



100% ГАРАНТИЯ ОТ ПОДДЕЛОК



Gazpromneft Diesel Premium 15W-40 – всесезонное универсальное моторное масло для смешанного транспортного парка. Масла серии Gazpromneft Diesel Premium относятся к категории масел SHPD (Super High Performance Diesel), предназначенных для современных мощных и высокофорсированных дизелей с турбонаддувом (и без) европейских, американских, азиатских производителей. Разработаны для двигателей экологического класса до Евро-4 и некоторых двигателей Евро-5 включительно, где требуется уровень эксплуатационных свойств API CI-4, ACEA E7. Заменяют масла групп API CH-4, CG-4, CF-4.¶

ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

1 л	4 л	5 л	10 л
20 л	30 л	50 л	205 л
1000 л			



ТОРГОВЫХ ТОЧЕК В ГОРОДЕ МОСКВА - 479

Полный список точек продаж нашей продукции в Вашем городе представлен на последних страницах документа



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА СЛЕДУЮЩИХ СТРАНИЦАХ

1. Лист технического описания
2. Одобрения
3. Декларации, сертификаты, паспорта

Gazpromneft Diesel Premium 5W-40, 10W-30, 10W-40, 15W-40



Двигатель с турбонаддувом



До Евро-4,5 включительно



Система рециркуляции отработавших газов



Система нейтрализации отработавших газов



Полусинтетические масла (5W-40, 10W-30, 10W-40)



Минеральное масло (15W-40)

Всесезонные универсальные полусинтетические (Gazpromneft Diesel Premium 5W-40, 10W-30, 10W-40) и минеральное (Gazpromneft Diesel Premium 15W-40) моторные масла для смешанного транспортного парка. Масла серии Gazpromneft Diesel Premium относятся к категории масел SHPD (Super High Performance Diesel), предназначенных для современных мощных и высокофорсированных дизелей с турбонаддувом (и без) европейских, американских, азиатских производителей. Разработаны для двигателей экологического класса до Евро-4 и некоторых двигателей Евро-5 включительно, где требуется уровень эксплуатационных свойств API CI-4, ACEA E7. Заменяют масла групп API CH-4, CG-4, CF-4.

Характеристики/Преимущества/Потенциальные выгоды

- Высокий запас нейтрализующих свойств → возможность увеличения интервала замены масла → снижение затрат на смазочный материал
- Улучшенная стабильность против окисления → сохранение рабочих характеристик масла на всем интервале замены → позволяет снижать затраты на эксплуатацию техники
- Отличные вязкостно-температурные характеристики масла → сохранение прочной масляной пленки на деталях двигателя при разных температурах эксплуатации → сохранение срока службы двигателя
- Высокие моющие свойства → защита от залегания поршневых колец → снижение затрат от простоя техники
- Надежная защита от износа → эффективное смазывание в самых тяжело нагруженных узлах двигателя → сохранение срока службы деталей двигателя
- Использование синтетических компонентов обеспечивает применение Gazpromneft Diesel Premium 5W-40 в условиях Сибири и Крайнего Севера

Применение



- Для шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и т.д.) и внедорожной техники (сельскохозяйственная, горнодобывающая и т.д.) европейских, американских, азиатских производителей, в том числе КАМАЗ и МАЗ.
- Предназначено для высокофорсированных дизельных двигателей с турбонаддувом экологического класса до Евро-4, 5 включительно, где необходим уровень эксплуатационных свойств API CI-4 или ACEA E7 (или ниже).
- Совместимо с системами снижения токсичности отработавших газов SCR, EGR (в соответствии с требованиями ACEA E7).
- В бензиновых двигателях, где необходим уровень эксплуатационных свойств API SL.

Одобрения/спецификации*	Gazpromneft Diesel Premium 5W-40	Gazpromneft Diesel Premium 10W-30	Gazpromneft Diesel Premium 10W-40	Gazpromneft Diesel Premium 15W-40
API CI-4/SL	✓	✓	✓	✓
ACEA E7	✓	✓	✓	✓
Cummins CES 20076/77	✓	✓	✓	
Cummins CES 20078	✓	✓	✓✓	✓✓
Deutz DQC III	✓	✓	✓✓	✓
Volvo VDS-3	✓	✓	✓✓	✓✓
Renault Trucks RLD-2	✓	✓	✓✓	✓✓
MTU Cat.2	✓	✓	✓✓	✓✓
MAN M 3275-1	✓	✓	✓✓	✓
Mack EO-M Plus	✓	✓	✓	
Mack EO-N	✓	✓	✓✓	✓✓
Caterpillar ECF-1a	✓		✓	
Caterpillar ECF-2	✓	✓	✓	✓
Global DHD-1	✓	✓	✓	
JASO DH-1		✓		
MB-Approval 228.3			✓✓	✓✓
Detroit Diesel DDC 93K215			✓	
ПАО «КАМАЗ»	✓✓	✓	✓✓	✓✓
ПАО «Автодизель» (ЯМЗ), ПАО "ТМЗ"	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓

*✓✓-одобрено,
✓-спецификация

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Diesel Premium 5W-40	Gazpromneft Diesel Premium 10W-30	Gazpromneft Diesel Premium 10W-40	Gazpromneft Diesel Premium 15W-40
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	87,9	73,2	100,1	111,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	14,5	11,5	14,8	14,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	172	150	154	138
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230	232	230	234
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-43	-40	-37	-35
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	10,0	10,0	10,0	10,0
Зольность сульфатная, %	ASTM D 874	1,4	1,4	1,4	1,4
Плотность, при 20 °С, г/см ³	ASTM D 4052	0,859	0,879	0,873	0,884

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



ISO 45001



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 8 4 0 3 5 6 2 4 . 1 9 . 6 3 0 0 6

от « 24 » июля 2020 г.

Действителен до « 24 » июля 2025 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
«Координационно-информационный центр государств-участников
СНГ по сближению регуляторных практик»



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium марок: Gazpromneft Diesel Premium 5W-40, Gazpromneft Diesel Premium 10W-30, Gazpromneft Diesel Premium 15W-40

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2
1 9 . 2 0 . 2 9 . 1 1 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС
2 7 1 0 1 9 8 2 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

СТО 84035624-061-2012 Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Осторожно**

Краткая (словесная): Умеренно опасная продукция по воздействию на организм в условиях образования аэрозоля; при попадании внутрь малотоксична. Обладает раздражающим действием. Вызывает выраженное раздражение глаз. Горючая жидкость. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые	5 (аэрозоль минерального масла)	3	64742-54-7	265-157-1

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Газпромнефть-СМ»,
(наименование организации)

Москва
(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 8 4 0 3 5 6 2 4

Телефон экстренной связи (495) 642-99-69

Руководитель организации-заявителя



(подпись)

М.П.

В.А. Осьмушников /
(расшифровка)

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

<p>Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по СТО 84035624-061-2012</p>	<p>РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г.</p>	<p>стр. 3 из 17</p>
---	--	-------------------------

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium [1].

1.1.2 Краткие рекомендации по применению

(в т.ч. ограничения по применению)

Масла моторные Gazpromneft Diesel Premium предназначены для использования в высокооборотистых четырехтактных дизельных двигателях (с турбонаддувом и без него) грузовых автомобилей, автобусов, дорожно-строительной и другой мобильной техники отечественного и зарубежного производства в том числе с системой рециркуляцией отработавших газов (EGR) в соответствии с рекомендациями автопроизводителей. Разработано в соответствии с экологическими нормами Евро-4, заменяет масла групп API CH-4, CG-4, CF-4.

По уровню эксплуатационных свойств масла моторные Gazpromneft Diesel Premium соответствуют требованиям класса CI-4/SL по классификации API. Допускается применять для бензиновых двигателей, для которых требуются масла уровня качества API SL или более ранних спецификаций.

По классификации SAE J 300 масла моторные Gazpromneft Diesel Premium соответствуют классам вязкости SAE 5W-40, SAE 10W-30 и SAE 15W-40 [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпромнефть-смазочные материалы»

1.2.2 Адрес

(почтовый и юридический)

Почтовый: Россия, 117342, Москва, ул. Бутлерова,
д. 17, БЦ «Нео Гео», блок А.

Юридический: РФ, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 14, к. 3, каб. 40.

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

(495) 642-99-69 (9.00-18.00)

1.2.4 Факс

(495) 921-48-63

1.2.5 E-mail

gazpromneft-cm@gazprom-neft.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 масла относятся к малоопасным веществам, по степени воздействия на организм – 4 класс опасности, при образовании масляного аэрозоля – 3 класс опасности, веществам умеренно-опасным [2].

Классификация опасности продукции в соответствии с СГС:

- продукция, вызывающая раздражение глаз, 2 класса, подкласса 2А;

стр. 4 из 17	РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по СТО 84035624-061-2012
-----------------	--	--

- продукция, вызывающая раздражение кожи, 3 класса.

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово

Осторожно

2.2.2 Символы опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности

H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

(H-фразы)

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

Не имеет [1].

3.1.2 Химическая формула

Не имеет [1].

3.1.3 Общая характеристика состава

Масла моторные Gazpromneft Diesel Premium изготавливаются на основе высококачественного минерального масла с использованием многофункционального пакета присадок, допускается при изготовлении масел добавлять синтетические компоненты.

(с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Масла моторные в зависимости от их физико-химических свойств выпускают следующих марок: Gazpromneft Diesel Premium 5W-40, Gazpromneft Diesel Premium 10W-30, Gazpromneft Diesel Premium 15W-40.

Масла должны изготавливаться в соответствии с требованиями СТО 84035624-061-2012 по технологии, утвержденной в установленном порядке [1].

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [4,5,14]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Масло смазочное	0-80	5 ¹	3	74869-22-0	278-012-2
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые	10-80	5 ¹	3	64742-54-7	265-157-1
Цинк бис [О-(6-метилгептил)] бис [О-(втор-бутил)] бис (дитиофосфат)	1-5	Не установ.	нет	93819-94-4	298-577-9

¹Аэрозоль минерального масла

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по СТО 84035624-061-2012	РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г.	стр. 5 из 17
--	--	-----------------

Полисульфид молибдена длинно- цепочечный алкилдитиокарбамат- ный комплекс	0,1-0,25	Не установ.	нет	457-320-2	-
---	----------	-------------	-----	-----------	---

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляцион-
ным путем (при вдыхании)

В условиях образования масляного аэрозоля - першение в горле, кашель, общая слабость, головокружение, сильная головная боль, расстройство координации движений, тошнота, рвота [3,4,5,27].

4.1.2 При воздействии на кожу

При длительном воздействии на кожу: закупорка кожных пор с образованием масляного фолликулита, дерматитов, экзем [3,4,5,27].

4.1.3 При попадании в глаза

Возможны покраснение, слезотечение, отек слизистой оболочки [3,4,5,27].

4.1.4 При отравлении перораль-
ным
путем (при проглатывании)

Возможны общее возбуждение, сменяющееся кратковременной заторможенностью, вялость, боли в области живота, тошнота, диарея, нарушение координации движений, затрудненное дыхание [3,4,5,27].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляцион-
ным путем

Свежий воздух, тепло, покой. Освободить от стесняющей дыхание одежды [3,4,5,27].

4.2.2 При воздействии на кожу

Снять загрязненную одежду. Удалить продукт ватным тампоном или ветошью. Смыть проточной водой с мылом. При возникновении симптомов раздражения кожи обратиться за медицинской помощью [3,4,5,27].

4.2.3 При попадании в глаза

Осторожно промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течение 15 минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и, если это легко сделать и продолжить промывание глаз.

Если раздражение не проходит обратиться за медицинской помощью [3,4,5,27].

4.2.4 При отравлении перораль-
ным путем

Обильное питье воды. Обратиться за медицинской помощью [3,27,29].

4.2.5 Противопоказания

Не вызывать рвоту искусственным путем. Ничего не давать перорально пострадавшему без сознания [3,27,29].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожа-
ровзрывоопасности
(по ГОСТ 12.1.044-89)

Горючая жидкость [1].

5.2 Показатели пожаровзрыво-
опасности
(номенклатура показателей по ГОСТ
12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)

Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже 200 °С. Нижний температурный предел распространения пламени 189 °С. Верхний температурный предел распространения пламени 233 °С. Температура воспламенения не ниже 250 °С. Температура самовоспламенения не ниже 340 °С [1].

стр. 6 из 17	РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по СТО 84035624-061-2012
-----------------	--	--

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

При горении и термодеструкции выделяются оксиды углерода.

Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания [33].

Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, мигреневые боли, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций [33].

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

Распыленная и тонкораспыленная вода, химическая и воздушно-механическая пена, порошковые составы (ПСБ, ПСБ-3 и др.); при объемном тушении – углекислый газ, перегретый пар [1,12].

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

Не рекомендуется использовать воду в виде компактной струи, так как может происходить выброс или разбрызгивание горящего продукта и усиление горения [12].

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съёмными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью. Комплект боевой одежды пожарного должен соответствовать ГОСТ Р 53264, ГОСТ Р 53269, ГОСТ Р 53268, ГОСТ Р 53265 [19].

5.7 Специфика при тушении

Тушить огонь с безопасного расстояния, емкости охлаждать распыленной водой [19].

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия обобщённого характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м, удалить посторонних. Устранить источники огня и искр. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь [21].

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Изолирующий защитный костюм в комплекте с изолирующим противогазом или дыхательным аппаратом. Защитный общевойсковой костюм в комплекте с промышленным противогазом (для аварийных бригад) и специальная одежда, перчатки маслобензостойкие или дисперсии бутилкаучука, специальная обувь (для персонала)

[21].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Сообщить в территориальное Управление Роспотребнадзора. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость. При интенсивной утечке оградить земляным валом. Не допускать попадания масла в водоемы, подвалы, канализацию. Место разлива засыпать песком, землей, инертным материалом [21].

Пропитанный маслом песок (землю, инертный материал) собрать с верхним слоем грунта в емкости и вывезти для утилизации в места, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами [20].

Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхность транспортного средства промыть моющими композициями, смывные воды собрать в емкости и вывести для обезвреживания [21].

В закрытом помещении: разлитое масло собрать в отдельную тару. Место разлива протереть сухой тканью или ветошью, затем промыть горячей водой с моющим средством [1,21].

6.2.2 Действия при пожаре

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить пожар рекомендованными средствами пожаротушения (см. раздел 5.4 ПБ). Небольшие очаги пожара тушить пенным, порошковым, углекислотным огнетушителем, сухим песком, землей, другими подручными средствами [12].

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция рабочих помещений. Герметизация оборудования, аппаратов слива и налива, емкостей для хранения. Периодический контроль за состоянием воздушной среды. Соблюдение мер пожарной безопасности. Организованный сбор и удаление отходов [1,15].

Металлические части эстакад, трубопроводы, подвижные средства перекачки, резервуары, автоцистерны, рукава и наконечники во время сливо-наливных работ должны быть заземлены и защищены от статического электричества [11,15].

Использование средств индивидуальной защиты (см. раздел 8 ПБ) [1,27].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Использование герметичного оборудования и емкостей для хранения масел. При хранении и применении масел следует предусматривать меры, исключая попадание его в системы ливневой канализации, а также в открытые

стр. 8 из 17	РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по СТО 84035624-061-2012
-----------------	--	--

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

водоемы и почву (см. раздел 12 ПБ).

Транспортирование масла осуществляется по ГОСТ 1510. В качестве транспортных средств могут применяться: железнодорожные цистерны с универсальным сливным прибором, с обогревательным устройством с изоляцией и без нее; судно нефтеналивное; автоцистерны; автомасло-заправщик; трубопровод стационарный и сборно-разборный [11] (см. также разделы 7 и 14 ПБ).

Продукцию перевозят в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Не допускать нарушения герметичности тары [1,15].

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Наливную продукцию следует хранить в отдельных резервуарах, исключающих попадание в них атмосферных осадков и пыли, обеспечивающих сохранение качества в пределах требований нормативной документации на продукт. Фасованную продукцию следует хранить на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Тару с нефтепродуктами устанавливают пробками вверх [11].

Срок годности (срок хранения) – 5 лет с даты изготовления [1]. Несовместимые при хранении вещества и материалы: кислоты, баллоны с кислородом и другие окислители; вещества, способные к образованию взрывчатых смесей; сжатые и сжиженные газы, самовозгорающиеся и самовоспламеняющиеся от воды и воздуха вещества; легкогорючие вещества [15].

Металл, стекло, полимерные материалы [11].

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

В быту не применяется [1].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

Контроль предлагается вести по аэрозолю минерального масла: ПДКр.з. = 5 мг/м³ [1,4,5,6].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция и местные вытяжные устройства в производственных помещениях, предотвращение разбрызгивания масла, своевременное удаление отходов и ветоши, герметизация оборудования и емкостей.

Периодический контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны [1,3,27].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

<p>Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по СТО 84035624-061-2012</p>	<p>РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г.</p>	<p>стр. 9 из 17</p>
---	--	-------------------------

8.3.1 Общие рекомендации

Избегать прямого контакта с веществом. Не курить и не принимать пищу на рабочем месте. Соблюдать правила личной гигиены. Использовать средства индивидуальной защиты. Обязательный инструктаж по технике безопасности [1,3,27].

Предварительные при приеме на работу и периодические медицинские осмотры с участием терапевта, отоларинголога и дерматолога [3,27].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При аварийных ситуациях и проведении ремонтных работ - респираторы, фильтрующие и изолирующие противогазы [1,27, 39].

8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Спецодежда для защиты от воздействия нефтепродуктов, непромокаемые фартуки. Рекомендуются защитные ткани с покрытием из поливинилхлорида, полиэтилена, тефлона, которые не пропускают масла; спецобувь. Защитные очки, рукавицы, маслостойкие перчатки; для защиты кожи рабочих от воздействия масел и профилактики кожных заболеваний весьма эффективны гидрофильные пленкообразующие защитные мази, пасты, ожигующие кожу кремы [3,19,27,39].

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

В быту не применяется [1].

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений [1].

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

(температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент n-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Наименование показателя	Значение для марок		
	Gazpromneft Diesel Premium 5W-40	Gazpromneft Diesel Premium 10W-30	Gazpromneft Diesel Premium 15W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, в пределах	14,00-16,00	10,50-12,50	14,00-16,00
Растворимость	В воде практически не растворимы, растворимы в жирах [4,5].		
Коэффициент распределения n-октанол/вода	Для масла смазочного Log K _{ow} > 6 [4,5]		
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	210		

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Продукция стабильна при соблюдении условий хранения и транспортирования.

10.2 Реакционная способность

При нормальных условиях не вступает в химические реакции с кислородом воздуха и водой. Достаточно стабильна при контакте с концентрированными неорганическими кислотами и их парами.

стр. 10 из 17	РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по СТО 84035624-061-2012
------------------	--	--

Воспламеняется от источников открытого пламени. Горит коптящим пламенем. Минеральное масло галогенируется, сульфируется, окисляется [13,28,29].

10.3 Условия, которых следует избегать

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Нагревание, термическая деструкция могут приводить к образованию летучих углеводородов и оксидов углерода [27,33].

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Умеренно опасная продукция по воздействию на организм человека в условиях образования масляного аэрозоля. Обладает раздражающим действием. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение [4,13,27].

11.2 Пути воздействия

(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

Ингаляционно, при попадании на кожу и в глаза; при попадании внутрь организма перорально (при случайном проглатывании) [1,4,5].

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Центральная нервная, дыхательная и сердечно-сосудистая системы; кровь, печень, почки, желудочно-кишечный тракт, глаза, кожа [3,4,5].

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий

(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и sensibilizing действие)

Продукция вызывает раздражение верхних дыхательных путей, кожи и слизистых оболочек глаз [3,4,5].

Наиболее часто при контакте с маслом страдают кожные покровы, при длительном воздействии вызывая ряд кожных заболеваний (фолликулиты, дерматиты, гиперкератоз и др.) [3,4,5,13,27].

Сведения о кожно-резорбтивном и sensibilizing действиях продукции отсутствуют, приведены по компонентам:

Масло смазочное может проникать через неповрежденную кожу (обладает кожно-резорбтивным действием); sensibilizing действие не установлено [4,5].

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

Опасные отдаленные последствия воздействия на организм (эмбриотропное, гонадотропное, тератогенное и мутагенное действия) продукции в целом не изучались, приведены данные по компонентам:

Масло смазочное: эмбриотропное, гонадотропное и тератогенное действия не изучались; мутагенное действие не установлено [4].

Канцерогенное действие компонентов продукции:

Для масла смазочного канцерогенное действие на человека и животных не установлено. По классификации МАИР высокоочищенные минеральные масла отнесены в группу 3 (невозможно классифицировать как канцерогенные для человека) [4].

В соответствии с Согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химиче-

ской продукции (СГС) нефтепродукты, в том числе минеральные масла не классифицируются как канцерогены, поскольку установлено, что в компонентах масел содержание полициклических ароматических углеводородов по IP 346 менее 3% [37,38].

Кумулятивные свойства масла выражены слабо [4].

Хроническая ингаляция минерального масла характеризуется болезнями респираторных органов, вызывает изменения в верхних дыхательных путях - хронические гипертрофические катары, атрофические явления в слизистой оболочке носа, приводит к возникновению липоидной пневмонии [3,27].

Комбинированное воздействие аэрозоля масел и продуктов термоокислительной деструкции имеет более выраженное повреждающее действие, чем воздействие только аэрозоля масла. При хроническом воздействии они вызывают нарушение функционального состояния нервной и сердечно-сосудистой системы, органов дыхания; печени, надпочечников [27].

Масло смазочное:

DL₅₀ > 5000 мг/кг (в/ж, крысы);

DL₅₀ > 5000 мг/кг (н/к, кролики);

CL₅₀ > 4000 мг/м³ (инг., крысы).

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые:

DL₅₀ > 5000 мг/кг (в/ж, крысы);

DL₅₀ > 2500 мг/кг (н/к, кролики);

CL₅₀ : не достигается (инг., крысы) [4,5].

11.6 Показатели острой токсичности

(DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL₅₀ (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Загрязнение атмосферного воздуха аэрозолями продукции и летучими углеводородами [3,17,27].

Попадание нефтепродуктов в окружающую среду обуславливает изменение физических, химических и биологических свойств как отдельных компонентов (вода, почва), так и в целом природной среды обитания [25,26].

Попадая в природные воды, нефтепродукты имеют тенденцию к рассеиванию и миграции. Масло изменяет органолептические свойства воды. Образует пленку на поверхности воды, которая препятствует нормальному газообмену, влияет на температуру, что ведет к изменению химического состава воды. Стойкое загрязнение водоемов создают комочки грунта, внутри которых содержатся нефтепродукты. При их разрушении освобождающиеся нефтепродукты вызывают вторичное загрязнение воды. Масло токсично для обитателей водоемов [3,26]. В поверхностных водах под влиянием процессов испарения и интенсивного химического и биологического разложения нефтепродукты относительно быстро нейтрализуются.

стр. 12 из 17	РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по СТО 84035624-061-2012
------------------	--	--

Однако в подземных водах процессы разложения заторможены и, будучи однажды загрязненными, водоносные горизонты могут оставаться в таком состоянии сотни или даже тысячи лет [25,26].

Оседание продукции на почве приводит к угнетению растительности, ухудшению свойств почвы как питательного субстрата для растений: затрудняется поступление влаги к корням, что приводит к физиологическим изменениям и гибели растений; изменяется состав почвенного гумуса и окислительно-восстановительных условий в почвенном профиле, что приводит к увеличению подвижности гумусовых компонентов и ряда микроэлементов; подавляется жизнедеятельность бактерий [3,25-27].

Загрязнение нефтепродуктами подавляет фотосинтетическую активность растений, что в первую очередь сказывается на развитии почвенных водорослей. Кроме того, нефтепродукты оказывают длительное отрицательное воздействие на почвенных животных, вызывая их массовую гибель на участках сильного загрязнения [3,25,26].

Загрязнение окружающей среды в результате нарушения правил обращения, хранения, транспортирования; неорганизованного размещения отходов, сброса в водоемы и на поверхности почв, поступление с ливневыми стоками от населенных мест и автохозяйств, в результате аварий и ЧС [3].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Таблица 2 [6-10]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ² , класс опасности)	ПДК вода ³ или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ⁴ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Минеральное масло	0,05 /ОБУВ, для веретенного, машинного, цилиндрического и др. минеральных нефтяных масел/	0,3 /нефть кроме многосернистой/ (орг.пленка, 4)	0,05 /нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии/; для морских водоемов – 0,05 /нефтепродукты/ (токс., 3)	не установлена

12.3.2 Показатели экотоксичности

(CL, ЕС, NOEC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

Масло смазочное:

ЕС₅₀ > 1000 мг/л (дафнии Магна, 48 ч);

ЕС₅₀ > 1000 мг/л (хлорококковые водоросли, 96 ч);

² ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

³ Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

⁴ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

$CL_{50} > 5000$ мг/л (форель радужная, 96 ч).

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые:

$EC_{50} > 1000$ мг/л (дафнии Магна, 48 ч);

$CL_{50} > 5000$ мг/л (форель радужная, 96 ч) [4,5].

Содержание нефтепродуктов свыше 16 мг/л приводит к гибели рыб, нарушает нормальное развитие икры.

Токсичны для гидробионтов, имеются сообщения о нарушении экологического равновесия в биоценозах. 1,5-3 мл/10 г почвы угнетает многие виды бактерий и грибов, что приводит к нарушению процессов биодеграции органических веществ [3,13].

Медленно трансформируется в окружающей среде. Трудно поддается биохимическому окислению.

Для нефти и нефтепродуктов ХПК = 3,1-3,7 мгО/мг; БПКп = 0,31-0,43 мгО/мг [3].

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет био-разложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Меры безопасности при обращении с отходами аналогичны мерам, применяемым при обращении с продукцией (см. разделы 6,7,8 ПБ).

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Отработанная продукция подлежит сдаче на пункты сбора отработанной продукции для подготовки к последующей переработке (утилизации). Пункты приема отработанной продукции указаны на сайте <http://www.gazpromneft-sm.ru>.

Хранение отработанной продукции осуществляется по маркам или группам согласно приложению 2 к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» [40]. Отходы, не подлежащие вторичному использованию, загрязненный продукт с места аварии, невозвратную потребительскую и транспортную тару, ветошь направляют в специализированные пункты по утилизации, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами [32].

При обращении отработанной продукции запрещается: сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами государств-членов Таможенного союза в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические

стр. 14 из 17	РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по СТО 84035624-061-2012
------------------	--	--

соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов [40].

В быту не применяется [1].

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Номер ООН отсутствует [1,35].

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Транспортное наименование: Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Diesel Premium 5W-40, Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Diesel Premium 10W-30, Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Diesel Premium 15W-40 [1].

Надлежащее отгрузочное наименование отсутствует.

14.3 Применяемые виды транспорта

Автомобильный, железнодорожный, водный, трубопроводный [11]. Допустима отправка образцов масел воздушным транспортом.

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

Не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433 [1,23].

- класс
- подкласс
- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

Не классифицируется [1,35].

- класс или подкласс
- дополнительная опасность
- группа упаковки ООН

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

Может применяться транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков «Верх», «Беречь от влаги» [20].

14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Отсутствует [21].

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О техническом регулировании», «Об охране окружающей среды», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

15.1.2 Сведения о документации,

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС

<p>Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по СТО 84035624-061-2012</p>	<p>РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г.</p>	<p>стр. 15 из 17</p>
---	--	--------------------------

регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям». Санитарные нормы, правила, гигиенические нормативы содержания вредных веществ в рабочей зоне и объектах окружающей среды. Не подлежит государственной регистрации.

15.2 Международные конвенции и соглашения
(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Под действие международных конвенций и соглашений не подпадает.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № 84035624.02.38636.

(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- СТО 84035624-061-2012. Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium.
- ГОСТ 12.1.007-76. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- Вредные химические вещества. Природные органические соединения. Изд. Справ. – энциклопедического типа. Том 7/Под ред. В. А. Филова. - СПб.: СПХФА, НПО «Мир и семья-95», 1998.
- Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Парафиновое минеральное масло (масло смазочное). Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 002932 от 22.06.2007 г.
- Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Дистилляты (нефтяные) гидроочищенные парафиновые тяжелые. Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 010654 от 22.09.2017 г.
- ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.3532-18. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2018.
- ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.3492-17/ ГН 2.1.6.2309-07. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- ПДК/ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.1315-03/ 2.1.5.2307-07. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №552 от 12.12.2016 Министерство сельского хозяйства РФ.
- ПДК/ОДУ химических веществ в почве: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.7.2041-06/ГН 2.1.5.2415-08.
- ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.

стр. 16 из 17	РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по СТО 84035624-061-2012
------------------	--	--

12. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр. в 2-х книгах. - М.: Пожнаука, 2004.
13. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, т. 1, 2. Под ред. Н.В.Лазарева и Э.Н.Левиной. - Л.: «Химия», 1976.
14. Safety Data Sheet на продукцию, разработанные в соответствии с директивой 1907/2006/ЕС, art.31.
15. Волков О.М., Проскураков Г.А. Пожарная безопасность на предприятиях транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов. - М.: Недра, 1981.
16. А.К. Чернышев, Б.А. Лубис, В.К. Гусев, Б.А. Курляндский, Б.Ф. Егоров. Показатели опасности веществ и материалов. - М.: Фонд им. И.Д. Сытина, Т. 1,2, 1999 г.
17. Шицкова А.П., Новиков Ю.В., Гурвич Л.С., Климкина Н.В. Охрана окружающей среды в нефтеперерабатывающей промышленности. - М.: Химия, 1980
18. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (в редакции приказов Минтранса РФ от 11.06.1999 № 37, от 14.10.1999 № 77). - СПб.: Издательство ДЕАН, 2002.
19. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Раздел V. Глава 27.
20. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
21. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам, утв. МПС России №ЦМ-407 от 25.11.96 и МЧС России №9-733/3-2 от 31.10.96. М.: МПС РФ, 1997.
22. Правила перевозок опасных грузов (приложение 1 и 2) к соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), 2007 г.
23. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
24. ГОСТ 12.1.004-91. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.
25. Середин В.В. Санация территорий, загрязненных нефтью и нефтепродуктами // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2000, №6.
26. Другов Ю.С., Родин А.А. Экологические анализы при разливах нефти и нефтепродуктов. Практическое руководство. С.-П., 2000.
27. Минеральные масла. Сер. Научные обзоры советской литературы по токсичности и опасности химических веществ. N1. - М.: Центр международных проектов ГКНТ, 1982.
28. Вредные вещества в промышленности: Органические вещества: Новые данные с 1974 по 1984 г.: Справочник/Под общей ред. Э. Н. Левиной и И. Д. Гадаскиной. - Л.: Химия, 1985.
29. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, т. 3. Под ред. Н.В. Лазарева и И.Д. Гадаскиной. - Л., «Химия», 1977.
30. ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
31. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств: Энциклопедия «Экометрия» из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям, 2002 г.
32. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» от 15.06.2003.
33. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
34. База данных ЕСНА (Европейское Химическое Агентство) по адресу <https://echa.europa.eu>.
35. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. 20-е пересмотр. изд. – Нью-Йорк и Женева, ООН, 2017.
36. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.

<p>Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по СТО 84035624-061-2012</p>	<p>РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г.</p>	<p>стр. 17 из 17</p>
---	--	--------------------------

37. REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.

38. Отчет о результатах испытаний продукции по тесту IP 346 ИЦ «Сейболт».

39. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 9 декабря 2009 г. N 970н "Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам нефтяной промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением".

40. Технический регламент Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС – 030/2012).

41. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.

42. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.

43. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.

44. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАИФ - СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ", Место нахождения: 420012, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Шапова, Дом 27, Офис 307, ОГРН: 1191690098148, Номер телефона: +7 8432888843, Адрес электронной почты: sm@taif-sm.ru

в лице: Генерального директора Осипова Алексея Васильевича

заявляет, что

Масло моторное универсальное всепогодное Gazpromneft Diesel Premium 15W-40, СТО 84035624-061-2012

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАИФ - СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ", Место нахождения: 420012, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Шапова, Дом 27, Офис 307, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 423570, Россия, республика Татарстан, город Нижнекамск, территория Промзона 2

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с СТО 84035624-061-2012 «Масла моторные универсальные Gazpromneft Diesel Premium»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2710198200

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям

Декларация о соответствии принята на основании

протокола №108.23а выдан 05.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория АО "Газпромнефть МЗСМ" РОСС RU.0001.22НК19; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Условия хранения продукции: хранить в закрытом виде в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом и недоступном для детей месте. Избегать прямого воздействия солнечных лучей, источников тепла и сильных окислителей. Срок хранения (годности) продукции: 5 лет с даты изготовления.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.06.2026 включительно

(подпись)

М.П.

Осипов Алексей Васильевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.47352/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

09.06.2023





МЕСТА ПРОДАЖ В ГОРОДЕ МОСКВА

ИП РАКЧЕЕВА З.С.

1-й км Киевского шоссе, поселок Саларьево (пав. А-14)

ООО "СНАБОЙЛ"

121108, г Москва, г Москва, ул Минская, д 9

ООО "СНАБОЙЛ"

119017, г Москва, г Москва, ул Пятницкая, д 37, помещ 1

АЛАН - АП

Ул. Ботаническая, д. 41А

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (МКАД 6 КМ, ВНУТР. СТОРОНА)

Ул. Реутовская, д. 19а (МКАД 6 км, внутр. сторона)

АЗС №152

Шипиловский пр-д. вл.29А

СТИМ ПЛЮС ООО

г. Москва, Василия Петушкова, д. 5, стр. 1

ОПТИМУМ АВТО ПАВЕЛЕЦКИЙ

2-й Павелецкий проезд, д. 12

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

125445, г Москва, город Москва, улица Беломорская, дом 40, строение 1, помещение 26

ДИСЕРВИС

Егорьевский пр-д, дом № 2А, строение 26

АЗС №135

Варшавское шоссе, 141Б

AUTO3N

Ярославское шоссе, д. 63

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

115432, г Москва, г Москва, ул Трофимова, д 35/20

ООО МИТЛИС

г Москва, г Москва, пр-кт Волгоградский, д 32

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

Митинская д. 32

ООО МИТЛИС

115201, г Москва, город Москва, улица Котляковская, дом 4, строение 1

АВТО-АЛЬЯНС \БАРТ-АВТО\ (САБУРОВО)

Каширское шоссе. д. 53, к. 1

ООО "СНАБОЙЛ"

117209, г Москва, г Москва, пр-кт Севастопольский, д 51

ООО МЕРС АВТО

Сигнальный проезд д. 20с3

ООО МИТЛИС

115088, г Москва, Москва, город, улица Южнопортовая, дом 17А, 1 строение

ООО МИТЛИС

📍 117312, г Москва, ул Вавилова, д 13А

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 123007, г Москва, г Москва, пер
Магистральный, д 1

ИП ГУРБАНОВ В.Н.

📍 91 км МКАД, внешняя сторона

АВТОРУСЬ, МИТИНСКАЯ

📍 Ул. Митинская, д. 32

АЗС №161

📍 ул Подольская, вл. 13

АЗС №164

📍 г. Москва, просп. Вернадского, 100А

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125368, г Москва, г Москва, ул Дубравная, д
46, кв 1

ООО "СОВРЕМЕННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"

📍 117246, г Москва, г Москва, проезд Научный, д7
17

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 105005, г Москва, г Москва, наб Академика
Туполева, д 15, к 2

ООО МИТЛИС

📍 123007, г Москва, г Москва, проезд 3-й
Хорошёвский, д 5

ООО БРЕНД-ПАРТС

📍 г. Москва, Рябиновая , д. 69, стр. 5

АВТО-49

📍 Ярославское шоссе, д. 109, стр. 1

VIANOR ВАРШАВКА

📍 Варшавское шоссе, дом 150

ИНТЕГРАЛ, ООО 3

📍 Каширское шоссе, 61к 3а ТЦ "Москва" пав.
Е-13

ООО "МИЛЛЕНИУМ"

📍 105118, г Москва, город Москва, переулок 1-й
Кирпичный, дом 4, строение 4

ООО "РПТК"

📍 127591, г Москва, г Москва, ш Дмитровское, д
102, к 2

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 115404, г Москва, г Москва, ул Бирюлёвская, д
25

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 117437, г Москва, г Москва, ул Академика
Волгина, д 21

ОПТИМУМ АВТО АЛТУФЬЕВСКИЙ

📍 ул. Илимская, д. 1Б, стр. 2

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 107076, г Москва, г Москва, наб Русаковская, д

ТЕХКОМ (АВТОМАГ)

📍 Варшавское шоссе, д. 170, строение Г

ДЦ LIFAN

📍 Каширское ш. , д. 61, кор. 3А, АТЦ "Москва"

АЗС №145

📍 Баркляя д. 1Ж

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 121170, г Москва, г Москва, ул Генерала
Ермолова, д 14А

ИП АШУРОВ Г.Р.

📍 Адмирала Корнилова, вл. 1

АВТОРУСЬ, СТАРОКАЧАЛОВСКАЯ

📍 Ул. Старокачаловская, д. 3, корп. 2

ОПТИМУМ АВТО КАШИРСКИЙ

📍 МКАД, 26-й километр, д. 5А

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 127644, г Москва, г Москва, ул Вагоноремонтная, д 10

КОНСУЛ

📍 Мытищи, МКАД, 86 км

АЗС №119

📍 Кутузовский пр-кт. вл. 55

КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН М5\23)

📍 Южнопортовая улица, 22

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 г Москва, город Москва, улица Южнопортовая, 22 стр1

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 г Москва, г Москва, пр-кт Кутузовский, д 55

ИП НАЗАРОВА

📍 Волоколамское шоссе 146 стр13

ИП РАКЧЕЕВА З.С. МЕЛЬНИЦА

📍 41-й км МКАД рынок «Мельница»

ИП КУДРЯШОВ А.В.

📍 Трофимова, вл36с1 /пав №41/2/

АЗС №7

📍 МКАД 46 км, вл. 6

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 111141, г Москва, ул Кусковская, д 20А

ООО "РПТК"

📍 123592, г Москва, г Москва, б-р Строгинский, д 9

АЗС №40

📍 г. Москва, МКАД, 34-й километр, вл7с1

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 119530, г Москва, г Москва, ш Очаковское, д 44

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 117292, г Москва, г Москва, ул Дмитрия Ульянова, д 7Б

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 119270, г Москва, г Москва, ул Хамовнический Вал, д 12

ИП КОНДРАТЬЕВА М.Б.

📍 Ул. Генерала Дорохова, д. 2 , стр. 9

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125363, г Москва, г Москва, проезд Цветочный, двлд 7

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125445, г Москва, г Москва, ул Левобережная, д 32А

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 127322, г Москва, г Москва, проезд Огородный, д 20

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 50 км автодороги М-7 «Волга», 5

АЗС №104

📍 пр-д Серебрякова, вл. 20

АЗС №92

📍 г. Москва, МКАД, 64-й км, внешняя сторона

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 127644, г Москва, город Москва, улица Лобненская, дом 21, строение 2

ООО "СОВ"

📍 117246, г Москва, г Москва, проезд Научный, д 17

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 г Москва, город Москва, улица Трофимова, владение 36, строение 5, павильон 41/2

ООО МИТЛИС

📍 127549, г Москва, г Москва, ш Алтуфьевское, д 62А

ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА

📍 Киевское шоссе, 23-й километр, 8с1 (ТРЦ "РИО")

АЗС №94

📍 Севастопольский пр-кт, вл. 89

ГИПЕРМАРКЕТ К-РАУТА

📍 пересечение МКАД и Варшавского ш. , 21 км

АЗС №48

📍 Дмитровское ш. , напротив вл. 21, стр. 1

ПАСКЕР ЛТД, МОСКВА 2 СТАЛЕВАРОВ

📍 Ул. Сталеваров, д. 26

ДЦ LIFAN

📍 Верхние поля, д. 53, корп. 2

ОПТИМУМ АВТО ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ

📍 МКАД, 78-й километр, вл2

АЗС №126

📍 МКАД 90км

ООО М СЕРВИС-5

📍 65 км. МКАД. наружная сторона (пав. Ч17п)

ООО "СОВРЕМЕННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"

📍 117246, г Москва, г Москва, проезд Научный, д 17

ООО АВИС АМ

📍 МКАД 32км владение 7

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 115201, г Москва, г Москва, ул Котляковская, д 5

ИП ФЕДОТОВ

📍 Академика Янгеля 6к1

Т-ЗАПЧАСТИ ООО (80 КМ МКАД, АВТОРЫНОК `ТЕНЭК`)

📍 МКАД, 80-й километр, 4

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125080, г Москва, г Москва, ул Панфилова, д 10, кв 84

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Маршала Прошлякова 14 к2

АЗС №123

📍 МКАД, 84-й километр, внутренняя сторона

ИП МАЗГАРОВ

📍 МКАД 23км

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 127018, г Москва, г Москва, ул Сущёвский Вал, д 15

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 117546, г Москва, г Москва, ул Подольских Курсантов, д 15, кв 1

ООО АИР

📍 Пос. Шишкин лес

АВТО-49

📍 Измайловский бульвар, д. 10

АВТОЗАПЧАСТИ В КОЖУХОВО (ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА)

📍 Святоозерская ул, д. 28

ООО МИТЛИС

📍 109044, г Москва, ул Мельникова, д 5

ООО МИТЛИС

📍 127591, г Москва, ул Дубнинская, д 83

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 127576, г Москва, город Москва, шоссе Алтуфьевское, владение 81Б

ООО `МОСАВТОШИНА`

📍 Огородный проезд дом 9а строение 1

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 127521, г Москва, г Москва, ул Веткина, д 2

ООО "МИЛЛЕНИУМ"

📍 127253, г Москва, г Москва, проезд Лианозовский, д 8

АВТОРУСЬ, НАГОРНАЯ

📍 Ул. Нагорная, д. 33, корпус 1

ООО "СНАБОЙЛ"**КРАНМАСТЕР (ТЦ "АВТОМОБИЛИ", ПАВИЛЬОН №110)**

📍 Южнопортовая улица, 22с1

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 125130, г Москва, город Москва, улица Выборгская, дом 20, корпус 2

АЗС №160

📍 г. Зеленоград, ВКЗ, Сосновая аллея

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 Святоозёрская улица, 1А

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 121096, г Москва, г Москва, ул Баркляя, д 9

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 117246, г Москва, г Москва, проезд Научный, д 17

АЗС №146

📍 Садовники. вл.11

ООО МИТЛИС

📍 119530, г Москва, г Москва, ш Очаковское, д 44

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 109316, г Москва, г Москва, пр-кт Волгоградский, д 42, к 5

ООО "ГЛАВМАСЛО"

📍 117342, г Москва, г Москва, ул Бутлерова, д 17

АЗС №138

📍 Алтуфьевское ш. , вл.106

ИП БОТОВ М.Ю. (УЛ. ГЕНЕРАЛА БЕЛОБОРОДОВА)

📍 Ул. Генерала Белобородова, д. 46

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 109147, г Москва, г Москва, ул Марксистская, д 16

АВТОМАГ ООО

📍 Варшавское шоссе, 170 Г

АВТОПАСКЕР

📍 б-р Маршала Рокоссовского, д. 40

ООО МИТЛИС

📍 115582, г Москва, ул Домодедовская, д 42А

ООО МИТЛИС

📍 127273, г Москва, аллея Берёзовая, д 7Б

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 123154, г Москва, г Москва, пр-кт Маршала Жукова, д 44

ГАЗАВТОЦЕНТР ООО

📍 Ул. Дорожная, дом. 3, корп. 2, стр. 1

БИГАМ ООО "БИГАМ-ИНВЕСТ"

📍 г. Москва, ул. Холмогорская, д 2, к. 2, строение 2

АВТО-АЛЬЯНС (АВТОЗАПЧАСТИ В ВЕШНЯКАХ) ТЕХКОМ ВЕШНЯКИ

📍 Вешняковская, д. 206

ООО "РПТК"

📍 109544, г Москва, ул Малая Андроньевская, д 15

АВТОРУСЬ, БАЛАКЛАВСКИЙ

📍 Балаклавский проспект, д2, корп3

ДЦ LIFAN

📍 Привольная, д. 2, корп. 5

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 115201, г Москва, г Москва, проезд Каширский, д 19

ООО "РПТК"

📍 105043, г Москва, г Москва, б-р Измайловский, д 10

ООО "РПТК"

📍 117405, г Москва, ш Варшавское, д 170Г

ДЦ LIFAN

📍 Шлюзовая набережная, д. 2/1, стр. 1

АВТО-АЛЬЯНС (МАГАЗИН "АВТОЗАПЧАСТИ В КОЖУХОВО")

📍 Святоозерская д. 28

АВТО-49

📍 Полбина, д. 6

АЗС №105

📍 Обручева, вл. 42А

МО24

📍 Автомоторная д. 7

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОТРАКОПТ\ (ВАРШАВКА)

📍 33 км. МКАД, Варшавское шоссе, д. 170 Г

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 111399, г Москва, г Москва, ул Мартеновская, д 5, помещ 1П

ООО "СОВРЕМЕННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"

📍 117246, г Москва, г Москва, проезд Научный, д 17

АЗС №140

📍 Дыбенко 9

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 109444, г Москва, г Москва, проезд Сормовский, д 9

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (АЛТУФЬЕВСКОЕ ШОССЕ) АЗС №38

📍 Высоковольтный проезд, д. 9

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 123592, г Москва, г Москва, проезд Неманский, д 13, к 1

ООО МИТЛИС

📍 117570, г Москва, г Москва, ул Красного Маяка, д 16Б

ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА

📍 Борисовские Пруды, д. 26, кор. 2

АЗС №104

📍 г. Москва, Дмитрия Ульянова, 9А

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 115551, г Москва, г Москва, проезд Шипиловский, д 39, к 1

АЗС №122

📍 г. Москва, МКАД, 43-й км, внешняя сторона

СТРОЙПРОМКАПИТАЛ

📍 Андроньевская М. ул, дом № 15

АВТОТЕХЦЕНТР "ПОЛИТЕХ АВТО"

📍 проезд Черепановых, 10

ГАЗТЕХЦЕНТР ООО

📍 Дубнинская, дом. 81

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 127495, г Москва, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 163, строение 1

ГИПЕРГЛОБУС

📍 Кировоградская, 13А , ТРЦ «Колумбус»

📍 МКАД, 19-й км, вл. 6

ТЕХНОПАРК ООО

📍 г. Москва, 2-й Южнопортовый проезд, влад. 6

ООО МИТЛИС

📍 111402, г Москва, ул Кетчерская, д 13

ДЦ LIFAN

📍 Шоссе Энтузиастов, д. 12 А

ООО МИТЛИС

📍 117198, г Москва, г Москва, ул Миклухо-Маклая, д 8, к 3

ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА (АВТОМАРКЕТ)

📍 Осташковская , д. 22

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 129327, г Москва, город Москва, улица Коминтерна, дом 20/2

АЗС №137

📍 Сормовский пр-д, вл. 9

ООО "РПТК"

📍 117574, г Москва, г Москва, ул Вильнюсская, д 5

ДЦ LIFAN

📍 Обручева, д 23, стр 1

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 127576, г Москва, г Москва, ул Абрамцевская, д 8А, помещ 3

АВТОРУСЬ, СКУЛЬПТОРА МУХИНОЙ

📍 125493, г. Москва, Смольная, д. 14

Т-ЗАПЧАСТИ (43-Й КМ МКАД ВНЕШНЯЯ СТОРОНА)

📍 43-й км МКАД внешняя сторона

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 117105, г Москва, г Москва, проезд Нагорный, д 10, к 5, кв 11/12

АВТО-49

📍 пр-т Буденного, д. 20, корп. 1

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 111673, г Москва, г Москва, ул Салтыковская, д 8, офис 305

ООО МИТЛИС

📍 111123, г Москва, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, помещение 1 ком 15

ООО МИТЛИС

📍 г Москва, г Москва, ш Дмитровское, д 163

ИП ЛОМАКИНА ОКСАНА ВЛАДИМИРОВНА

📍 117420, г Москва, г Москва, ул Намёткина, д 12А, помещ 14

RTDSERVICE

📍 улица Обручева, 54

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 г Москва, город Москва, улица Талдомская, 13

АВТО-АЛЬЯНС - МАГАЗИН "АВТОЗАПЧАСТИ МКАД 6 КМ" (ВНЕШН. СТОРОНА)

📍 МКАД, 6-й километр, 3

АВТО-49

📍 Коровинское шоссе, д. 24, корп. 1

ООО МИТЛИС

📍 Ул. Скульптора Мухиной, д. 8

ООО МИТЛИС

📍 123308, г Москва, г Москва, ул Мнёвники, д 1

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Балаклавский пр. , 2-3

ТЕНЭК (ИП МИТЬКИН)

📍 МКАД 80 км внутр. сторона пав. 17

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 125363, г Москва, город Москва, улица Новопоселковая, дом 11, строение 5

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 115432, г Москва, город Москва, улица Трофимова, владение 36

ООО АВТОГИПЕРМАРКЕТ

📍 Кунцево к. 2

АЗС №135

📍 г. Москва, Варшавское шоссе, 141Б

МОТОРОЙЛ24

📍 Автомоторная д. 7

RTDSERVICE

📍 МКАД, 26-й километр, внешняя сторона

ООО "СОВРЕМЕННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"

📍 117246, г Москва, г Москва, проезд Научный, д 17

ООО "РПТК"

📍 109341, г Москва, г Москва, ул Люблинская, д 157

ООО "ТОПОЛЕК"

📍 117545, г Москва, проезд 1-й Дорожный, д 5

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Мкр. Южное Бутово, Веневская, 10

ООО МИТЛИС

📍 115516, г Москва, ул Промышленная, д 9А

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Вторая Останкинская 1

ИП МАРКОСЯН В

📍 МКАД 33 КМ ВНЕТРЕННЯЯ СТОРОНА

АЗС №144

📍 Красного Маяка, вл. 14А

ИП РЫЖОВ

📍 Строительный проезд, д. 4а

КИК

📍 Талдомская 13

КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН М5\16)

📍 Южнопортовая улица, 22с1

БИ-БИ

📍 Академика Скрябина, д. 14, корп. 2

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 г Москва, город Москва, шоссе Каширское, 61, 3а

ТЕХКОМ (ГАЛС-ТРЕЙД)

📍 Хабаровская , д. 2а

ИП ГУСЕВ

📍 Московская область 26 км Каширского шоссе

📍 119021, г Москва, г Москва, ул Льва Толстого, д 16

ООО "РПТК"

📍 г Москва, г Москва, ул Академика Скрябина, д 14, к 2

ООО МИТЛИС

📍 117574, г Москва, проезд Одоевского, д 10

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 г Москва, город Москва, улица Южнопортовая, 36

АЗС №2

📍 ул . Амурская, вл. 11

ООО "РПТК"

📍 127411, г Москва, г Москва, ш Дмитровское, д 110

АВТО-АЛЬЯНС (СТРАНА АВТОЗАПЧАСТЕЙ)

📍 Кетчерская, д. 2а

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (МКАД, 6 КМ, ВНЕШН. СТОРОНА)

📍 МКАД, 6-й километр, 3 (внешняя сторона)

АВТО-49

📍 Алтуфьевское шоссе, д. 16

АВТОДЕТАЛЬ

📍 МО, Химки , Ленинградское ш, ТСК Ленинградка, пав 183

АВТО-АЛЬЯНС (РЭЙНДЖЕЛ)

📍 Каширское ш. , д. 53/1

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (КОЖУХОВО)

📍 Святоозерская, д. 28

АВТО-49

📍 Люблинская, д. 157

АВТО-49

📍 Химкинский бульвар, д. 13

"ГЕОРГИЙ-А"

📍 Веерная , 24 б

ООО "РПТК"

📍 117405, г Москва, ш Варшавское, д 170Г

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 71 км МКАД, Путилково

ООО "РПТК"

📍 125310, г Москва, г Москва, ул Митинская, д 55, к 1, помещ 2

ООО МИТЛИС

📍 117574, г Москва, г Москва, ул Вильнюсская, д 5, помещ 3 ком 1

ООО АВТОСИГМЕНТ-23 (2)

📍 МКАД 23 км

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 117148, г Москва, г Москва, ул Маршала Савицкого, д 20, кв 52

ООО ФИРМА НЮАНС

📍 Москва, Елецкая улица, владение 1А

КЭМП 103

📍 Южнопортовая, д. 22, строение 1, ТД "Автомобили", павильон "КЭМП"

СААНД-АВТО

📍 Михалковская, д. 9

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 121353, г Москва, город Москва, шоссе Сколковское, дом 25, строение 5

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125464, г Москва, г Москва, ш Пятницкое, д 12

ООО МИТЛИС

📍 111141, г Москва, г Москва, ул Плеханова, д 13

ИНТЕГРАЛ, ООО 1

📍 Каширское шоссе, 61к 3а ТЦ "Москва" пав. П-53

ООО МИТЛИС

📍 121471, г Москва, г Москва, ул Рябиновая, д 43А

АВТО-49

📍 Енисейская, д. 5, корп. 2

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 125438, г Москва, г Москва, наб Лихоборская, д 18, к 3, офис 143а

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125371, г Москва, г Москва, проезд Строительный, д 7, к 2

ООО ФИРМА НЮАНС

📍 Москва, 2 квартал капотни, 33 строение 4

АЗС №122

📍 МКАД, 43-й километр, внешняя сторона

ИП ДАВТЯН

📍 Ижорский проезд, д. 5

ВЕНДИНГОВЫЙ АППАРАТ

📍 Кржижановского 14 к 3

АУТОЗН

📍 Сигнальный проезд, д. 17 ТЦ ПаркХаус

АЗС №150

📍 Свободы 70

ВИЛКОВ

📍 Талдомская 15

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 127521, г Москва, г Москва, ул Веткина, д 2

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 117209, г Москва, г Москва, пр-кт Севастопольский, д 51

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 Головинское ш. , 5 , ТЦ «Водный»

АЗС №39

📍 МКАД, 28-й километр, 20, внутренняя сторона

АЗС №123

📍 г. Москва, МКАД, 84-й км

АЗС №162

📍 г. Москва, Лобачевского, 21

АВТО-АЛЬЯНС (ЮВИЛИС-ЛАЙН)

📍 Каширский пр-д, д. 10

ВОРОШИЛОВ

📍 Декабристов 51с39

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 117546, г Москва, г Москва, ул Подольских Курсантов, д 15, кв 1

ООО МИТЛИС

📍 127411, г Москва, г Москва, ш Дмитровское, д 157

ООО "СНАБОЙЛ"**ООО "СНАБОЙЛ"**

📍 123001, г Москва, г Москва, ул Большая Садовая, д 10, офис VII

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125373, г Москва, г Москва, проезд Походный, д 4, к 1, офис 808/9

АЗС №149

📍 г. Москва, Беломорская, 2А

АЗС №130

📍 Минская, 9км

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 127644, г Москва, г Москва, ул Вагоноремонтная, д 10

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Лобачевского, д. 48

ФАВОРИТ, ООО

📍 Сигнальный проезд, 2а

АВТО-49

📍 Строгинский бульвар, д. 9

ООО "КОМПАНИЯ ЭЛТОН"

📍 107207, г Москва, г Москва, ул Алтайская, д 10

ООО "МИЛЛЕНИУМ"

📍 129336, г Москва, г Москва, ул Стартовая, д 7, офис 8

ООО МИТЛИС

📍 125438, г Москва, г Москва, ш Пакгаузное, д 6

БИГАМ ООО "БИГАМ-ИНВЕСТ"

📍 г. Москва, Варшавское шоссе, д. 65 корп. 2

ООО "МИЛЛЕНИУМ"

📍 119017, г Москва, г Москва, ул Пятницкая, д 37, помещ 1

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 121471, г Москва, г Москва, ш Можайское, д 29, помещ VI ком 39 офис 19

ООО МИТЛИС

📍 109428, г Москва, г Москва, ул Стахановская, д 8

КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН С-1)

📍 Южнопортовая улица, 22с1

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 127434, г Москва, г Москва, ул Прянишникова, д 23А, помещ V ком 17

ООО МИТЛИС

📍 117405, г Москва, ул Кирпичные Выемки, д 5

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 119571, г Москва, г Москва, пр-кт Вернадского, д 100А

АУТОЗН

📍 МКАД 87 км, ТЦ «Час пик»

ООО "РПТК"

📍 105318, г Москва, г Москва, ул Вельяминовская, д 6

ДЦ LIFAN

📍 Ленинградское ш. , д. 63 А

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (ВЕШНЯКИ)

📍 Ул. Вешняковская, д. 20А

ООО "РПТК"

📍 129344, г Москва, город Москва, улица Енисейская, дом 5, корпус 2

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 125430, г Москва, г Москва, пер 1-й Митинский, д 25

АВТОМАРКЕТ

📍 г. Москва, Лескова, д. 22,

ООО МИТЛИС

📍 125635, г Москва, г Москва, ул Базовская, д 1А

АУТОЗН

📍 Варшавское шоссе, д. 68 к. 2

АВТОСПЕЙС

📍 Хабаровская, дом 2

АЗС №12

📍 94 км Симферопольского ш. , правая сторона

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 109382, г Москва, ул Люблинская, д 72, пом 16

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 109147, г Москва, г Москва, ул Марксистская, д 16

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 127273, г Москва, г Москва, ул Олонецкая, д 25, помещ II офис 14

ООО АВТОДОК

📍 Д. Апаринки вл9с2

ООО МИТЛИС

📍 117546, г Москва, ул Подольских Курсантов, д 32

АВТО-49

📍 Дмитровское шоссе, д. 110

ООО "ТОПОЛЕК"

📍 Нагорная, 33-1-1

АЗС №11

📍 Баркляя, вл. 26

ООО "РПТК"

📍 119334, г Москва, г Москва, пр-кт Ленинский, д 37, кв 103

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 117342, г Москва, г Москва, ул Обручева, д 42А

АЗС №129

📍 Ижорская , 31-6

ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ, ООО (OZON)

📍 Интернет - магазин с доставкой

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 121357, г Москва, г Москва, ул Генерала Дорохова, д 10Д

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 127349, г Москва, г Москва, ш Алтуфьевское, д 106

ИНТЕГРАЛ,ООО 2

📍 Каширское шоссе, 61к За ТЦ "Москва" пав. П-50

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 115487, г Москва, город Москва, проезд Нагатинский 1-й, дом 15, строение 1

ООО "РПТК"

📍 127410, г Москва, город Москва, улица Поморская, дом 48А, строение 1

АЗС №206

📍 Варшавское шоссе, 52-й километр, 1

РИЛАЙНС

📍 123112, г Москва, г Москва, наб Пресненская, д 10, помещ I ком 6

АВТОГРАД, ООО (БЫВШ. ЕВРОКАР)

📍 Ул. Михалковская, д. 9, стр 1

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 109428, г Москва, г Москва, ул Зарайская, д 21, ком 306

АЗС №6

📍 6-й Загородный пр-д, д. 1, стр. 1

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 127543, г Москва, ул Белозерская, д 23А

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 141431, г Москва, город Москва, шоссе Ленинградское, дом 290А, строение 5

ООО "РПТК"

📍 129301, г Москва, ул Космонавтов, д 22, пом I комн 3

ООО МИТЛИС

📍 111141, г Москва, ул Кусковская, д 20А

VIANOR ПЕРОВО

📍 Ул. Плеханова, д. 17, стр. 20

АВТО-АЛЬЯНС (АНТЕЙ)

📍 Пролетарский проспект, д. 2

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 111524, г Москва, г Москва, ул Электродная, д 8

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 119331, г Москва, г Москва, пр-кт Вернадского, д 29, помещ I ком 33

ИП АКОПЯН Г.С. (2)

📍 Деловая дом 11 строение 5

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 г Москва, г Москва, ул Лобачевского, д 92А

ООО "РПТК"

📍 125364, г Москва, г Москва, б-р Химкинский, д 13

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125371, г Москва, г Москва, ш Волоколамское, д 93

АЗС №153

📍 Подольских Курсантов, вл. 5Б

ООО МИТЛИС

📍 117461, г Москва, г Москва, ул Каховка, д 28, к 2

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 г Москва, г Москва, ул Свободы, д 70

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 111024, г Москва, г Москва, ш Энтузиастов, д 3, к 2, кв 19

АВТОМАРКЕТ ООО

📍 улица Лескова, 22

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Якорная 1

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 107589, г Москва, ул Хабаровская, д 2

ООО МИТЛИС

📍 107564, г Москва, Москва, город, улица Краснобогатырская, дом 2, 65 строение

ИП ЛОМАКИНА ОКСАНА ВЛАДИМИРОВНА

📍 111397, г Москва, г Москва, ул Новогиреевская, д 26

📍 Киевское шоссе, 52 км, Софьино

АЗС №49

📍 Набережная академика Туполева, д. 17

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (КЕТЧЕРСКАЯ)

📍 Кетчерская, д. 2А

ООО МИТЛИС

📍 107113, г Москва, г Москва, ул 3-я Рыбинская, д 19

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Профсоюзная, 118В

ООО НА ГОРЕ

📍 Востряковский проезд 7к2а

АЗС №141

📍 Фестивальная д. 6

АЗС №109

📍 Суцевский вал, 15

ООО МИТЛИС

📍 117570, г Москва, город Москва, улица Красного Маяка, дом 16

ООО МИТЛИС

📍 107370, г Москва, город Москва, проезд Тюменский, дом 5, строение 2

ДЦ LIFAN

📍 Привольная, д. 70, корпус 1

ИП ОСАДЧАЯ И. В.

📍 Москва, улица мироновская, 18

АЗС №93

📍 Каширское ш. , вл. 80А

ГИПЕРГЛОБУС

📍 Новорижское шоссе, 22-й километр, вл1с1

ИП РЫЖОВ А.А.

📍 Строительный проезд, д. 4а

АВТО КЭМП

📍 1-й Нагатинский проезд, д. 2, строение 34

ООО МИТЛИС

📍 117405, г Москва, город Москва, улица Дорожная, владение 21А, строение 5

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 117198, г Москва, г Москва, ул Островитянова, д 5, к 3, кв 104

АЗС №124

📍 Речников, вл. 9

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 107207, г Москва, г Москва, ш Щёлковское, д 79

ООО "РПТК"

📍 127566, г Москва, г Москва, ш Алтуфьевское, д 38

АЗС №20

📍 г. Москва, Гаврикова, 4

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 85 км МКАД, 1-й км Алтуфьевского ш. , ТРК «Весна»

ООО "ТЕНЭК"

📍 МКАД 80 км внутр. сторона пав. 17

ООО "ЭКСПРЕСС ОЙЛ СЕРВИС" (АЛИ-ЭКСПРЕС, ТМOL)

📍 Москва

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 125195, г Москва, г Москва, ул Фестивальная, д 23, кв 70

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 125504, г Москва, Москва, город, проезд Ильменский, дом 9, 2 строение

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 125504, г Москва, г Москва, ул Пяловская, д 5А

ДЦ LIFAN

📍 Горбунова, д. 12 корп. 2., стр. 5

ООО МИТЛИС

📍 127247, г Москва, г Москва, ш Дмитровское, д 98

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 121108, г Москва, г Москва, пр-кт Кутузовский, д 52

ГПН-СМ

📍 Кржижановского, дом 14 кор. 3

ДЦ LIFAN

📍 МКАД 33 км (внутренняя сторона)

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 107241, г Москва, г Москва, проезд Черницынский, д 3, офис 4303

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 117588, г Москва, г Москва, пр-кт Новоясеневский, д 7

ИП ЧУРИК В.А.

📍 Ленинградское шоссе, д. 196

АЗС №39

📍 МКАД, 28-й километр, внутренняя сторона, д. 20

АЗС №46

📍 Севастопольский пр-т, д. 95

ООО ПРОФЕССИОНАЛ-С

📍 Ул. Газопровод, д. 6Г

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 117546, г Москва, г Москва, ул Подольских Курсантов, влд 22

АЗС №101

📍 г. Москва, Поляны, 2

АЗС №166

📍 г. Москва, МКАД, 16-й км, внутренняя сторона, 4

АВТОРУСЬ, ВЕНЕВСКАЯ

📍 Ул. Веневская, д. 10

АЗС №134

📍 Русаковская наб. , вл.7

ООО МИТЛИС

📍 125438, г Москва, г Москва, наб Лихоборская, д 13

АВТОРУСЬ РИТЭЙЛ, ООО

📍 Академика Капицы, 20

АЗС №225

📍 г. Москва, МКАД, 85-й км, внешняя сторона

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 111402, г Москва, ул Кетчерская, д 2А

ООО "РПТК"

📍 117186, г Москва, г Москва, ул Нагорная, д 33, к 1

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 123298, г Москва, город Москва, улица

ДЦ LIFAN

📍 Бутырская, д. 8

АВТО-АЛЬЯНС (ТАЙМ)

📍 Реутовская, д. 19а

ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА

📍 7-я Кожуховская, д. 3а (ТРЦ 'Мозаика')

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 117574, г Москва, г Москва, проезд Одоевского, д 2А, помещ XIII ком 13

ООО "РПТК"

📍 109548, г Москва, город Москва, улица Полбина, дом 6

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 119330, г Москва, г Москва, пр-кт Ломоносовский, д 34, кв 92

"ГЕОРГИЙ-А"

📍 Красных Зорь , 21

АВТОРУСЬ, ЛЮБЛИНСКАЯ

📍 Ул. Люблинская, д. 14

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Краснодарская 66 к2

РИЛАЙНС КУНЦЕВО

📍 Кунцево ТК `Автокит`

ООО "М СЕРВИС-5"

📍 65 км. МКАД, наружная сторона (пав. Ч17п)

СЕТЬ МАГАЗИНОВ МАСЛОМАРКЕТ

📍 МКАД, 32-й километр, с2Б

(АМ) КЭМП 103 ЯСЕНЕВО

📍 Вильнюсская дом 1

Маршала Бирюзова, дом 12

ООО МИТЛИС

📍 127247, г Москва, ш Дмитровское, д 98

МНЕВНИКИ 1, 000

📍 г. Москва, Мнёвники, 16

АЗС №100

📍 Лобачевского, 92 А

ООО "РПТК"

📍 127566, г Москва, г Москва, ул Римского-Корсакова, д 12

ООО МИТЛИС

📍 117546, г Москва, ул Подольских Курсантов, д 32

АЗС №20

📍 Гаврикова улица, 4с1

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125371, г Москва, г Москва, проезд 1-й Тушинский, д 17

АУТОЗН

📍 Пришвина д. 3Г

Т-ЗАПЧАСТИ (78-Й КМ МКАД ВНЕШНЯЯ СТОРОНА)

📍 78-й км МКАД внешняя сторона, владение 4

ИП РАМАЗАНОВ ЭДУАРД ЮРЬЕВИЧ

📍 Москва, Южнопортовая улица, 22с1 , павильон 105-108

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 119361, г Москва, г Москва, ул Озёрная, д 4/9

ООО "РПТК"

📍 125430, г Москва, г Москва, пер 1-й Митинский, д 17

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 127549, г Москва, г Москва, ул Бибиревская, д 17Б, офис 3

АВТОРУСЬ, КАХОВКА

📍 Ул. Каховка, д. 11, корп. 1

ИП НАЗАРОВА М.Ю.

📍 Волоколамское шоссе, вл. 146

КЭМП

📍 Вильнюсская, д. 1

ИП ДАВТЯН В.

📍 Ижорский проезд, д. 5

АЗС №15

📍 Генерала Тюленева, вл. 14, стр. 1

ООО МИТЛИС

📍 121596, г Москва, г Москва, ул Горбунова, д 2

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 125504, г Москва, город Москва, проезд Ильменский, дом 9, строение 2, помещение 40

ООО МИТЛИС

📍 109044, г Москва, г Москва, ул Мельникова, д 5

ИП ЛОМАКИНА ОКСАНА ВЛАДИМИРОВНА

📍 115093, г Москва, г Москва, пер 1-й Щипковский, д 1, помещ I ком 8/9

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Каховка д. 11

АВТО КЭМП

📍 Мневники, д. 16

ИП КУДРЯШОВ А.В. /ПАВ №41/1/

📍 Трофимова, вл36с1 /пав №41/1/

ДЦ LIFAN

📍 МКАД, 53 км, стр 6

АВТОМАСЛА

📍 Ленинградское шоссе 300а

СТЕЛЛАР КОМПЬЮТЕРС ООО

📍 Ул. Академика Скрябина, д. 36, стр. 1

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125430, г Москва, г Москва, пер 2-й Митинский, д 2

РИЛАЙНС АВТОМАСТЕР

📍 1-й км Киевского шоссе

ООО МИТЛИС

📍 125373, г Москва, г Москва, пр-д Походный, д 5

Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)

📍 43-й км МКАД (внешняя сторона)

АЗС №106

📍 Ставропольская, вл. 31

HYUNDAI KIA РУМЯНЦЕВО (ИП ТКАЧУК Ю.В.-2)

📍 Ул. Адмирала Корнилова, вл. 1 , ТК `Автомастер` ПАВ. АС-23/3

ИП КОРЕХОВ А.В.

📍 МКАД, 80-й километр, 4, стр. 1. пав. 14

ООО МИТЛИС

📍 117570, г Москва, г Москва, ул Красного Маяка, д 16Б

АВТО-АЛЬЯНС \БАРТ-АВТО\ (АНТЕЙ)**АВТО-49**

📍 Мусы Джалилия, д. 6/2

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125430, г Москва, г Москва, пер 1-й Митинский, д 15

РИЛАЙНС ГАРАЖНАЯ

📍 Гаражная дом 8

СААНД-АВТО

📍 Часовая, д. 9а

СЕТЬ МАГАЗИНОВ МАСЛОМАРКЕТ

📍 МКАД, 32-й километр, с1

ИП МИРЗАДЖАНИЯН

📍 МКАД 19-й км вл20с1

ООО АВТОСИГМЕНТ-23 (1)

📍 МКАД 23км

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 109428, г Москва, г Москва, ул Зарайская, д 21, ком 306

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 121309, г Москва, г Москва, ул Баркляя, д 26

ДЦ LIFAN

📍 Сельскохозяйственная улица д. 30, стр. 1

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 125499, г Москва, город Москва, бульвар Кронштадтский, дом 35Б, помещение 3004

ООО МИТЛИС

📍 121351, г Москва, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 58

АВТОМАГ ООО

📍 Пролетарский проспект, д. 2а

АВТОРУСЬ, БОГДАНОВА

📍 Мкр. Солнцево, Богданова, 2

Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)

📍 80км (внутренняя сторона)

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 119296, г Москва, г Москва, ул Вавилова, д 56, помещ V ком 6

АВТОТЕХЦЕНТР "ПОЛИТЕХ АВТО"

📍 г. Москва, пр-д Черепановых, д. 10

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (ДМИТРОВСКОЕ ШОССЕ)

📍 Дмитровское шоссе, д. 163, стр. 6

ИП СТАРШИНОВ А. Е.

📍 Микрорайона Подрезково, квартал Кириловка, владение 2, стр. 1, пав. 41А

РУМАКС СЕРВИС

📍 Ул. Никопольская, д. 6, стр. 4

АЗС №113

📍 Огородный пр-д, вл. 7

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 пр-т Мира, 211 корп. 2 , ТРЦ «Золотой Вавилон»

АЗС №3

📍 Перерва, стр 19

АВТО-49

📍 Большая Академическая, д. 77, корп. 1

ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА (АВТОМАРКЕТ)

📍 Лескова , д. 22

📍 Ул. Куликовская, дом 13

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 Каширское ш. , 14 , ТРК «ГУД 30Н»

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Мкр. Северное Бутово, Старокачаловская д. 3 к. 2

ООО КМЗ-ТРАК

📍 Хованская промзона вл. 3

СНТ-ВАЛУЕВО (ИП ТКАЧУК Ю.В.-3)

📍 Ул. Адмирала Корнилова, вл. 1 ТК `Автомастер`

ООО "РПТК"

📍 129344, г Москва, г Москва, ул Лётчика Бабушкина, д 2А

ТЕХКОМ (ТЦ РОСИЧЬ)

📍 Краснобогатырская, д. 13

ИП МАЧИКИН

📍 Москва МКАД 79км

Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)

📍 32-й км МКАД (внешняя сторона)

ИП ГОРДИЕНКО Д.С.

📍 Ул. Адмирала Корнилова вл. 1 ТК «Автомастер» пав. Б 010

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 119602, г Москва, г Москва, ул Академика Анохина, д 38, к 1, помещ II ком 11Р

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 г. Москва, Святоозёрская улица, 1А

АВЕНСИС ООО

📍 Ул. Рябиновая, д. 17А

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 129281, г Москва, Москва, город, улица Лётчика Бабушкина, дом 30А

ИП НАЗАРОВА М.А.

📍 Волоколамское шоссе, д. 146 стр. 13

ООО "АМГ-ГРУПП"

📍 129366, г Москва, г Москва, ул Космонавтов, офис I/30

АВТОПАСКЕР

📍 Сталеваров, д. 26/1

АНТАНИК СПЕЦКОМПЛЕКТ

📍 Москва, ул Адмирала Корнилова владение 1

ТЕХКОМ (АВТОМАГ)

📍 Куликовская , д. 12

"ГЕОРГИЙ-А"

📍 Толбухина , 8

ООО "РПТК"

📍 107564, г Москва, ул Краснобогатырская, д 13

ПАСКЕР ЛТД, МОСКВА 1 РОКОСОВСКОГО

📍 Бульвар Рокосовского д. 40

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 мкр. Солнцево, Богданова 2

ООО "РПТК"

📍 123112, г Москва, наб Пресненская, д 10, пом I комн 6

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 107589, г Москва, г Москва, ул Красноярская, д 17, пом XV комн 1

ООО МИТЛИС

📍 117246, г Москва, г Москва, проезд Научный, д 10

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 117186, г Москва, г Москва, ул Нагорная, д 33, к 1, ком 18

АВТОРУСЬ, ПРОФСОЮЗНАЯ

📍 Ул. профсоюзная, д. 118В

АЗС №118

📍 Кутузовский пр-кт. вл. 52

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Мкр. Солнцево, Скульптора Мухиной, 8

АВТОРУСЬ, ЛОБАЧЕВСКОГО

📍 Ул. Лобачевского, д. 48/87

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 119180, г Москва, г Москва, ул Большая Якиманка, д 1



**GAZPROMNEFT DIESEL PREMIUM
15W-40**
