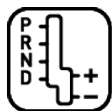


## Gazpromneft ATF DX III Standard



Синтетические технологии



Транмиссионное масло для АКПП



Гидроусилители рулевого управления



Низкотемпературные свойства



Высокая стабильность против окисления

Gazpromneft ATF DX III Standard – трансмиссионное масло, разработанное с использованием синтетических базовых масел, предназначено для применения в АКПП легковой, коммерческой, специальной и внедорожной техники. Благодаря использованию синтетического базового компонента обладает высокой стабильностью к окислению и отлично защищает механизмы от образования отложений. По сравнению с маслами на минеральной основе обладает улучшенными низкотемпературными свойствами и увеличенным сроком службы.

### Преимущества

- Высокая стабильность против окисления – снижение образования отложений на деталях АКПП – экономия при обслуживании трансмиссии
- Выдающиеся низкотемпературные свойства – возможность запуска и работы агрегатов трансмиссии в суровых климатических условиях
- Оптимальные противоизносные свойства – сохранение срока службы трансмиссии
- Совместимость с материалами сальников и прокладок – снижение вероятности утечек – экономия на смазочном материале

### Применение



- Легковая, коммерческая, специальная и внедорожная техника; гидроусилители рулевого управления
- АКПП и другие агрегаты, требующие применения масел уровня GM DEXRON IIIH и ниже

Спецификации	Gazpromneft ATF DX III Standard
General Motors DEXRON IIIH, IIIG	✓
Ford MERCON, Caterpillar TO-2	✓
Allison C-4	✓

### Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft ATF DX III Standard
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	7,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	164
Динамическая вязкость при -40 °С, мПа*с	ASTM D 2983	18000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	232
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-46
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	856

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

