

Gazpromneft PS Fluid



Гидроусилители рулевого управления



Противоизносные свойства



Стабильность к окислению



Низкотемпературные свойства



Высокая стабильность вязкости



Высококачественные базовые компоненты

Gazpromneft PS Fluid – это рабочая жидкость на углеводородной основе, предназначенная для применения в гидроусилителях рулевого управления (ГУР) легковой, легкой и тяжелой коммерческой, внедорожной техники. Благодаря минимальному содержанию загустителя обладает очень стабильной вязкостью на протяжении всего интервала замены.

Характеристики/Преимущества/ Потенциальные выгоды

- Противоизносные свойства → защита деталей ГУР от механического разрушения → экономия при ремонте и обслуживании техники
- Стабильность к окислению → сохранение свойств жидкости и защита деталей ГУР от отложений при нагреве → снижение вероятности внеплановых простоев техники
- Высокая стабильность вязкости → сохранение производительности гидронасоса ГУР на протяжении всего интервала замены масла → сохранение комфорта езды
- Хорошие низкотемпературные свойства → сохранение прокачиваемости жидкости в зимних условиях → возможность сокращения времени прогрева техники

Применение

- Гидроусилители рулевого управления легковой, легкой и тяжелой коммерческой, внедорожной техники.
- Гидроусилители рулевого управления, которые допускают применение рабочих жидкостей на основе углеводородных масел, кроме жидкостей уровня GM Dexron II и III.

Типичные физико-химические характеристики

| Показатели | Метод | Gazpromneft PS Fluid |
|--|-----------------------|----------------------|
| Вязкость кинематическая мм ² /с: при 100 °С при 40 °С при -20 °С | ASTM D 445 ГОСТ 33 | 7,0 34 1464 |
| Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С | ASTM D 92 | 200 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 | -43 |
| Массовая доля активных элементов, %: ■ Кальций ■ Цинк | ASTM D 6481 | 0,19 0,1 |
| Склонность к пенообразованию при 24 °С/94 °С/ 24 °С, см ³ | ASTM D 892 | 10/ 20/ 10 |
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ASTM D 4052 | 860 |

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

