

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	7,1 38,5 1860
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ASTM D 92	200
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-42
Массовая доля активных элементов, %: -кальций -цинк	ASTM D 6481	0,17 0,09
Склонность к пенообразованию, см ³ : при 24 °С / при 94 °С / при 24 °С	ASTM D 892	10 / 30 / 10
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	876

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

