

GRACE PSF

Жидкость для гидравлических усилителей рулевого управления (ГУР)



Соответствия требованиям

General Motors DEXRON II D;
MB 236.3;
ZF TE-ML 03D/04D/11A/14A/17C;
VW G 009 300

Описание продукта

GRACE PSF – Power Steering Fluid - всесезонная рабочая жидкость, предназначенная для применения в гидравлических усилителях рулевого управления (ГУР) легковой, легкой и тяжелой коммерческой, внедорожной техники.

GRACE PSF – изготовлена на основе термостойкого базового масла высокой степени очистки и многофункционального пакета присадок, которые препятствуют образованию осадка, защищают рулевое управление от износа и придают жидкости необходимые фрикционные свойства.

GRACE PSF – не использовать продукт в устройствах, для которых предписана жидкость ATF.

Применение

Для применения в гидроусилителях рулевого управления (ГУР) легковой, легкой и тяжелой коммерческой, внедорожной техники.

Фасовка



GRACE PSF

Жидкость для гидравлических усилителей рулевого управления (ГУР)



Преимущества для потребителя

- Прекрасные вязкостно-температурные свойства обеспечивают безотказную работу ГУР
- Высокие антиокислительные свойства надежно защищают детали от отложений
- Пониженный износ деталей в парах трения
- Стабильная масляная пленка при повышенных температурах защищает насос ГУР от износа
- Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают плавность работы агрегата

Типовые характеристики

Показатели	Метод измерения	PSF
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	8,36
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	47
Вязкость кинематическая при -20 °С, мм ² /с	ASTM D 445	1750
Плотность при 20 °С, г/см ³	ASTM D 4052	0,860
Температура вспышки, °С	ASTM D 92	190
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-36
Массовая доля цинка, %	ASTM D 6481	0,10
Массовая доля кальция, %	ASTM D 6481	0,18

* Вышеуказанные типовые характеристики представляют собой усредненные значения для стандартного производства и могут изменяться в пределах нормативной документации ООО «Грейс Лубрикантс». Не являются спецификацией, техническими условиями (ТУ) при производстве и продаже.

Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности.
Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании "Грейс Лубрикантс".



Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015



Декларация о соответствии ЕАЭС

Ренессанс®
страхование

Полис Страхования ответственности за качество товаров, работ [услуг]