

RAVENOL®



Артикул: 1181000-001 Объем: 1 л
Артикул: 1181000-004 Объем: 4 л
Артикул: 1181000-208 Объем: 208 л
Актуальная информация и цены:
<https://www.ravenol.ru/s/212>

Hydraulik PSF Fluid

Для ГУР

Полусинтетическая гидравлическая жидкость для применения в гидроусилителях рулевого управления современных автомобилей. Гарантирует оптимальную силовую передачу

Соответствие требованиям:

#Citroen/Peugeot 9735EJ для C-Crosser #Citroen/Peugeot 9735EJ для PEUGEOT 4007 #Ford WSA-M2C195-A #HONDA PSF-S #Hyundai PSF-3 #KIA PSF-III #MAZDA PSF #MITSUBISHI DIAMOOND PSF-2M #Subaru PS Fluid #Toyota PSF-EH

Теги:

#Легковые автомобили #Полусинтетика #Фасовка в бочках

RAVENOL Hydraulik PSF Fluid – полусинтетическая гидравлическая жидкость для гидроусилителя руля. Гарантирует оптимальную силовую передачу.

Разработано на основе высококачественного базового масла с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, обеспечивает бесперебойную работу гидравлической системы.

RAVENOL Hydraulik PSF Fluid - гидравлическая жидкость для применения в гидроусилителях рулевого управления современных автомобилей.

Применение Hydraulik PSF Fluid обеспечивает:

- Стабильную масляную пленку на защищаемых от износа деталях при любых экстремальных температурных и эксплуатационных режимах работы двигателя
- Защиту от пенообразования
- Хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Высокую устойчивость к окислению
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Слаженную работу сцепления
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Нейтральное поведение по отношению к цветным металлам за счет ингибирования

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	кг/м ³	849	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	мм ² /с	34,8	DIN 51562
Вязкость при 100°C	мм ² /с	7,2	DIN 51562
Индекс вязкости		178	DIN ISO 2909
Вязкость при -40°C	мПа*с	15 750	ASTM D5293
Температура потери текучести	°C	-48	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	211	DIN ISO 2592

Равенол Руссланд © 2013-17



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
14001:2015 RU229136E-U
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
9001:2015 RU229136Q-U
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия DUNS
компании «ООО Равенол
Руссланд» 68-326-2490



Политика в области
качества и экологии

Дата документа 17-12-2017