



Купить

Магазины рядом

Артикул: 1211123-001

Код поиска: 4014835718616

963 р.

1 л

Страница продукта на ravenol.de

PSF-Y Fluid

Для ГУР

Синтетическая гидравлическая жидкость, разработанная для современных гидроусилителей руля автомобилей Volkswagen, Mercedes и Chrysler.

Соответствие требованиям:

#Chrysler 05098158A #Chrysler 04883077 #Chrysler MS-5931 #Chrysler MS-9933 #Chrysler MS-10838 #GM 1050017 #GM 89020661 #GM 9985010 #HONDA 08206-9002 #HONDA 08285-P99-01Z-T1 #MB A 0009898803 #MB 236.3 #MOPAR 05142893AA #Texaco TL 4634 #VW Group G 009300 A2

Теги:

#Всесезонные продукты #Жидкости ГУР #Легковые автомобили #Синтетика #Трансмиссионные АКПП #Фасовка в бочках #масло гидроусилитель руля #жидкость гидроусилителя #жидкости для гур #жидкость в гидроусилитель руля #жидкость гур #A0009898803 #000989880310

RAVENOL PSF-Y Fluid синтетическая гидравлическая жидкость для гидроусилителя руля, изготовленная в Германии, на основе полиальфаолефинов PAO с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, гарантирующая бесперебойную работу ГУР. Благодаря специальной рецептуре RAVENOL PSF-Y Fluid обладает хорошими эксплуатационными свойствами. Гарантируется прекрасная устойчивость к пониженным температурам.

RAVENOL PSF-Y Fluid специально разработана для современных гидроусилителей руля автомобилей Volkswagen, Mercedes и Chrysler. Обращайте внимание на оригинальный номер производителя!

В связи с участившимися случаями неверного самостоятельного подбора специальных жидкостей принято решение не указывать конкретные технические данные для всех видов спецжидкостей. Проконсультируйтесь в техническом центре касательно Вашего типа жидкости для гидроусилителя руля и оригинального номера OEM или задайте вопрос нашим консультантам, при этом обязательно укажите VIN код Вашего автомобиля. Компания ООО "Равенол Руссланд" не несёт ответственности при неверном подборе и использовании несоответствующей специальной жидкости.

Применение PSF-Y Fluid обеспечатывает:

- Чрезвычайно низкую температуру застывания
- Улучшенную вязкость и коэффициент трения
- Отличную защиту от износа
- Отличную термостабильность
- Улучшенные свойства EP
- Защиту от пенообразования
- Совместимость со всеми видами уплотнителей
- Превосходную защиту от коррозии

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желтый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	849	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	мм ² /с	34,9	DIN 51562
Вязкость при 100°C	мм ² /с	7,2	DIN 51562
Вязкость при -40°C по Брукфильду	мПа*с	12 800	ASTM D2983
Индекс вязкости		177	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-51	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	210	DIN ISO 2592

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

1 л: 1211123-001-01-999 / 4014835718616

Снятые с производства продукты

1 л: 1211123-001-01-000 / 4014835718012

Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)


[Политика в области качества и экологии](#)

[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)

 [Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 4Mb\)](#)

 [Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда \(PDF, 2.20 MB\)](#)

 [Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 216 KB\)](#)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



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



Политика в области качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

Отправьте нам сообщение