

RAVENOL®



Артикул: 1211123-001 Объем: 1 л

PSF-Y Fluid

Для ГУР

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

Соответствие спецификациям:

#ASTM D5880 #ASTM D665 #ASTM D1300

Соответствие требованиям:

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

Теги:

#Синтетика #Фасовка в бочках #Жидкости ГУР #масло гидроусилитель руля #жидкость гидроусилителя #жидкости для гур #жидкость в гидроусилитель руля #жидкость гур #A0009898803 #000989880310

RAVENOL PSF-Y Fluid полностью 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 участвовавшими 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.

PSF-Y Fluid

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Температура вспышки	°C	210	DIN ISO 2592
Цвет	n/a	коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	849	DIN EN ISO 12185
Индекс вязкости	n/a	177	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-51	DIN ISO 3016
Вязкость при 100°C	мм ² /с	7,2	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	34,9	DIN 51562

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 20-11-2017