



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL PSF-Y Fluid

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.

Классификация качества

Испытано в агрегатах:

VW G009300A2, Mercedes A0009898803, MB 236.3, Chrysler 05098158A, MS-5931, MS-9933, 04883077, GM 9985010, 89020661, 1050017, Texaco TL 4634, HONDA 08206-9002/08285-P99-01Z-T1

Применение RAVENOL® PSF-Y Fluid обеспечивает:

- 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

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	854	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	34,9	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	7,2	DIN 51 562
Индекс вязкости		177	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	210	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-51	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться