

Жидкость гидроусилителя RAVENOL PSF-Y

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1211123-001
Артикул:
1211123-001-01-999
Штрих-код:
4014835718616



4 литра

Артикул:
1211123-004



20 литров

Артикул:
1211123-020



20 литров, есобох

Артикул:
1211123-B20



60 литров

Артикул:
1211123-060



**60 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1211123-D60



208 литров

Артикул:
1211123-208



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1211123-D28

RAVENOL PSF-Y Fluid — синтетическая специальная жидкость, разработанная на основе высококачественных гидрокрекингových

масел со специальными присадками и ингибирующими свойствами,

обеспечивающими безупречную работу гидроусилителя руля.

Свойства жидкости RAVENOL PSF-Y во многом определяются ее специальной формулой. Мы гарантируем превосходную

морозостойкость.

RAVENOL PSF-Y Fluid особенно подходит для использования в самых современных системах рулевого управления с усилителем от Volkswagen, Mercedes и Chrysler. Обратите внимание на оригинальный номер детали производителя!

Является аналогом оригинальной жидкости:

- 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
- Mercedes A0009898803
- Mercedes 236.3
- MOPAR 05142893AA
- Texaco TL 4634
- VW Group G009300A2

Применение **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

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Вязкость при 100°C	7.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	34.9 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость, по Брукфельду при -40°C	12800 мПа*с	ASTM D2983
Индекс вязкости VI	177	DIN ISO 2909
Плотность при 20°C	849 г/см ³	EN ISO 12185
Соответствует требованиям	Chrysler MS-10838, Chrysler MS-5931, Chrysler MS-9933, MB 236.3, Texaco TL 4634	
Температура воспламенения	210 °C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016
Цвет	Желтый	визуальный

Аналоги OEM

Chrysler

05098158A, 68234631AB, 68218064AA, 05098158AA, 04883077, 05142893AA, 05142893EA, 68234631AB, 05142893AA, 04883077, 68218064AA, 05098158A, 05098158AA

FEBI

08972, 8972, 08972, 8972

General Motors

12345866, 12345867, 1050017, 19329448, 89020661, 19329450, 1052884, 9985010, 12378469, 10953471, 105044, 105074, 105043, 105073, 9985010, 1050017, 105074, 12378469, 105073, 10953471, 12345866, 89020661, 105044, 12345867, 19329448, 105043, 19329450

Honda

08285P9901ZY1, 082069002, 08285P9901ZY1, 082069002, 08285P9901ZT1

Hyundai Motor

0310000110, 0310000110

Mercedes-Benz

A00098988031, A000989880311, A000989720411GXZN, A990989050011, A000989450411FWZE, A990989050009, A000989450411FDXE, A002989350313GDXX, A000989290411BWZP, A000989100411AWZW, A000989100411AWZE, A000989100411AWLE, A000989880309, A000989100411ADXW, 0009898803, A0009898803, A000989880315, A000989100409AWLE, A000989880310, A000989450411FWZW, A000989880316, A990989130011FDXE, A0009898803118611, A9909890500118611, A0009898803, A000989880310, A000989880309, A000989880311, A00098988031, A000989880315

Pentosin

601224973, 601224973

SWAG

10908972, 10908972

Toyota

0888601206, 0888601206

Volkswagen Group

G009300, G009300A2, G009300A2

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
1 литр	1211123-001-01-000	4014835718012