

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
Артикул:
1211123-B20-01-888



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
Соответствует требованиям	Chrysler MS-10838, Chrysler MS-5931, Chrysler MS-9933, DTFR 38B100 (MB 236.3), MB 236.3, VW G 009 300, VW TL 4634	
Плотность при 20°C	849 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	7.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	34.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	177	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	12800 mPa*s	ASTM D2983
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	210 °C	DIN EN ISO 2592

Аналоги OEM

Alpine

0100901, 100901

Chrysler

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

FEBI

08972, 8972

General Motors

105074, 12345866, 19329450, 1050017, 89020661, 9985010, 9985835, 19329449, 12378469, 10953471, 105043, 1052884, 19351694, 105075, 105073, 19329448, 12345867, 105044

Honda

082069002C, 082069002, 08285P9901ZY1

Hyundai Motor

0310000110

Mercedes-Benz

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

Pentosin

601224973

SWAG

10908972

Volkswagen Group

G009300A2, G009300S0, G009300

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
1 литр	1211123-001-01-000	2200000036018 4014835718012
4 литра	1211123-004-01-999	
20 литров	1211123-020-01-999	
20 литров, есовох	1211123-B20-01-888	
60 литров	1211123-060-01-999	
208 литров	1211123-208-01-999	