

# 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
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 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	7.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	34.9 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	177	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	12800 мПа*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, 05142893AA, 05142893EA

### FEBI

08972, 8972

### General Motors

105074, 12345866, 19329450, 1050017, 89020661, 9985010, 12378469, 10953471, 105043, 1052884, 9985835, 19329449, 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, G009300, G009300S0

**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	