

# 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<br>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 |                                |