

# Жидкость гидроусилителя RAVENOL Hydraulik PSF

Синтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1181000-001**  
Артикул:  
1181000-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835736313



## 4 литра

Артикул:  
**1181000-004**  
Артикул:  
1181000-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835736399



## 10 литров

Артикул:  
**1181000-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1181000-020**



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1181000-B20**  
Артикул:  
1181000-B20-01-888



## 60 литров

Артикул:  
**1181000-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1181000-208**  
Артикул:  
1181000-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835736382



## 1000 литров

Артикул:  
**1181000-700**

**RAVENOL Hydraulik PSF Fluid** – синтетическая гидравлическая жидкость для гидроусилителя руля. Гарантирует оптимальную силовую передачу.

Разработано на основе высококачественного базового масла с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, обеспечивает бесперебойную работу гидравлической системы.

**RAVENOL Hydraulik PSF Fluid** - гидравлическая жидкость для применения в гидроусилителях рулевого управления современных автомобилей.

Применение **Hydraulik PSF Fluid** обеспечивает:

- Стабильную масляную пленку на защищаемых от износа деталях при любых экстремальных температурных и эксплуатационных режимах работы двигателя
- Защиту от пенообразования
- Хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Высокую устойчивость к окислению
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Слаженную работу сцепления
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Нейтральное поведение по отношению к цветным металлам за счет ингибирования

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	Honda PSF-S, KIA PSF-III, Mazda PSF, Mitsubishi DIAMOND PSF-2M, Subaru PS Fluid, Toyota PSF-EH	
Подходит для	PSA 4007	
Плотность при 20°C	847 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	7.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	34.8 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	178	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	12800 мПа*s	ASTM D2983
Температура застывания	-48 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	211 °C	DIN EN ISO 2592

## Аналоги OEM

### Chrysler

5142893AA, 68218064AB, 68234631AA, 4883077, 68218064AC, 68234631GA

### FEBI

14738, 29738

### General Motors

93602696, 93740316

### Honda

0828499901HC, 082069002A, 0828499902HE, 82069002, 08285P9901ZT1, 0820899961HE, 0828499901HA, 0828499901HB, 0820899962, 0828199950, 0828499901HE, 08285P9901ZY1, 0820899961, 0828499901HEUA, 0828499904

### Hyundai Motor

0310000100, 310000100, 310000110

### Mitsubishi

KLF5M00001, 4039645, 4421644, MZ320095

### Mopar

5166226AA

### Nissan

KLE5000001, 999MPAG000P, KLF5200001, KE90999931R, K0515YA000, KE90999931, KLF4000001, KLF5000001,

KLF5000004, KLF2000004

**PSA Peugeot Citroen**

9735EX, 9735EJ

**SWAG**

30914738, 30929738

**SsangYong**

0000000484, 0000000321

**Suzuki**

9900022760000, 9900022760

**Toyota**

0888601005

**Фасовки снятые с производства**

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1181000-001-01-000	4014835646919 2200000036070
	1181000-001-01-999-1	
	1181000-001-06-999	
10 литров	1181000-010-01-999	
20 литров	1181000-020-01-999	
20 литров, есовох	1181000-B20-01-888	
60 литров	1181000-060-01-999	
208 литров	1181000-208-01-999	
208 литров	1181000-208-01-000	2200000048233
		4014835646988