

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
Артикул:
1181000-010-01-999



20 литров

Артикул:
1181000-020



20 литров, esobox

Артикул:
1181000-B20
Артикул:
1181000-B20-01-888
Штрих-код:
4014835784222



60 литров

Артикул:
1181000-060



208 литров

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



1 000 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 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	7.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	34.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	178	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	12800 mPa*s	ASTM D2983
Температура застывания	-48 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	211 °C	DIN EN ISO 2592

Аналоги OEM

Chrysler

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

FEBI

14738, 29738

General Motors

93602696, 93740316

Honda

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

Hyundai Motor

0310000100, 310000100, 310000110

Mitsubishi

KLF5M00001, 4039645, 4421644, MZ320095

Mopar

5166226AA

Nissan

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