

Жидкость гидроусилителя RAVENOL LHM+

Полусинтетическое



1 литр

Артикул:
1181110-001
Артикул:
1181110-001-01-999
Штрих-код:
4014835736511



4 литра

Артикул:
1181110-004



10 литров

Артикул:
1181110-010



20 литров

Артикул:
1181110-020



20 литров, esobox

Артикул:
1181110-B20



60 литров

Артикул:
1181110-060
Артикул:
1181110-060-01-999
Штрих-код:
4014835736566



208 литров

Артикул:
1181110-208
Артикул:
1181110-208-01-999
Штрих-код:
4014835736580



1000 литров

Артикул:
1181110-700

RAVENOL LHM+ Fluid – специальная полусинтетическая жидкость зелёного цвета для централизованных (совмещённых) тормозных и гидравлических систем, изготовленная в Германии на основе парафинового базового масла с добавлением гидрокрекинговой основы.

Надёжно защищает элементы тормозной системы при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации. Низкотемпературные свойства позволяют применять специальную жидкость RAVENOL LHM+ Fluid круглогодично, включая экстремально холодную зиму.

Производится согласно требованиям PSA Standard B 71 2710 и предназначена для тормозных и гидравлических систем управления автомобилей концерна PSA CITROËN и PEUGEOT, грузовых автомобилей FIAT, IVECO, спецтехники FIAT и Fiat Kobelco.

Допускается смешивание специальной жидкости RAVENOL LHM+ Fluid с оригинальными жидкостями AMBRA LHM, Tutela LHM, CITROËN LHM и жидкостям уровня качества PSA B 71 2710 других ведущих европейских производителей.

Запрещается смешивание специальной жидкости RAVENOL LHM+ Fluid с любыми другими смазочными материалами, включая специальные жидкости зелёного цвета уровня качества VW-Norm TL 52146 (VW G002) и тормозными жидкостями уровня качества DOT-3(4;5.1).

Применение **LHM+ Fluid** обеспечивает:

- Низкую температуру застывания
- Стабильную вязкость даже при низких температурах
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Текучесть при низких температурах
- Совместимость со всеми видами уплотнителей
- Превосходную стабильность сдвига, предотвращающая изменение вязкости при высоких нагрузках

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует спецификациям	DIN 51524-2, ISO 7308, PSA B71 2710	
Плотность при 20°C	837 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Зеленый	визуальный
Вязкость при 100°C	7.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	25.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при -40°C	2600	ASTM D445
Индекс вязкости VI	273	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	2200 mPa*s	ASTM D2983
Температура застывания	-63 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	159 °C	DIN EN ISO 2592

Аналоги OEM

Alpine

0100881

FEBI

24704

Hyundai Motor

0310000130

Jaguar

JLM9886S1, JLM9886

PSA Peugeot Citroen

9979A2, 1615099880

Pentosin

1402106, 601102653, 4008849502019, 1990900001, 601341144, 601101717

SWAG

64924704

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1181110-001-01-000 1181110-001-06-999	4014835648012 2200000035066
4 литра	1181110-004-01-999	
10 литров	1181110-010-01-999	
20 литров	1181110-020-01-999	
20 литров, есовох	1181110-B20-01-888	