

# 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 <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Зеленый	визуальный
Вязкость при 100°C	7.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	25.3 мм <sup>2</sup> /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**

<b>Фасовка</b>	<b>Артикул</b>	<b>Штрих-код</b>
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	