

- Техническое описание -

**RAVENOL LHM + Fluid**

Art. 181110

**Описание:**

**RAVENOL LHM + FLUID** специальная гидравлическая жидкость зеленого цвета, изготовленная в Германии для централизованных (совмещённых) тормозных и гидравлических систем автомобилей концерна PSA (Citroen, Peugeot).

Благодаря специальной рецептуре **RAVENOL LHM + FLUID** обладает улучшенной низкотемпературной вязкостью и соответствует требованиям спецификаций PSA.

**Применение:**

**RAVENOL LHM + FLUID** применяется для тормозных и гидравлических систем управления автомобилей концерна PSA (Citroen, 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 минеральной 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).

**Классификации и спецификации:**

**RAVENOL LHM + FLUID** соответствует следующим стандартам и спецификациям:

PSA Standard B 71 2710

ISO 7308

DIN 51524 ч. 2

**Преимущества и свойства:**

**RAVENOL LHM + FLUID** обеспечивает:

- Низкую температуру застывания
- Прекрасные вязкостные свойства при низких температурах
- Высокий индекс вязкости
- Хорошую текучесть при низких температурах.
- Нейтральна по отношению к уплотнительным материалам

**Технические данные:**

Параметр	Ед. измер	Данные	Метод испытания
<b>Плотность</b> при 20°C	г/мл	0,869	DIN 51 757
<b>Вязкость</b> при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	19,5	DIN 51 562
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	6,5	DIN 51 562
<b>Индекс вязкости</b>		>280	DIN ISO 2909
<b>Температура вспышки</b>	СОС °C	>100	DIN ISO 2592
<b>Температура потери текучести</b>	°C	>-50	DIN ISO 3016