

- 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>          | СOC °C             | >100   | DIN ISO 2592    |
| <b>Температура потери текучести</b> | °C                 | >-50   | DIN ISO 3016    |