



RAVENOL LHM+ Fluid (арт. 1181110)

RAVENOL LHM+ Fluid специальная минеральная 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 позволяет применять специальную жидкость RAVENOL LHM+ Fluid круглогодично, включая экстремально холодную зиму.

Минеральная специальная жидкость RAVENOL LHM+ Fluid производится согласно требованиям PSA Standard B 71 2710 и предназначена для тормозных и гидравлических систем управления автомобилем 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 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).

Соответствует спецификациям: DIN 51524:2 (HLP/HLPD), ISO 7308

Соответствует требованиям: PSA B71 2710

Применение RAVENOL 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

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость при 100°C	мм ² /с	6,5	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	22,9	DIN 51562
Индекс вязкости		266	DIN ISO 2909
Плотность при 20°C	кг/м	839	DIN 51757
Температура вспышки	°C	172	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-63	DIN ISO 3016
Цвет		прозрачный, зеленый	

Дата документа: 06.03.2016