



LHM+ Fluid

Для тормозной системы

Специальная полусинтетическая жидкость зелёного цвета для централизованных (совмещённых) тормозных и гидравлических систем. Может применяться круглогодично, включая экстремально холодную зиму.

Соответствие спецификациям:
#DIN 51524:2 (HLP/HLPD) #ISO 7308

Соответствие требованиям:
#PSA B71 2710

Теги:
#Всесезонные продукты #Для подвески #Для тормозной системы
#Жидкости ГУР #Легковые автомобили #Полусинтетика

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.

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1181110-001

Код поиска: 4014835736511

1077 р.

1 л

60 л

208 л

Страница продукта на [ravenol.de](https://www.ravenol.de)

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 автомобилями 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

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		прозрачный, зеленый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	839	DIN 51757
Вязкость при 100°C	мм ² /с	6,5	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	22,9	DIN 51562
Вязкость при -40°C	мм ² /с	2 600	ASTM D445
Вязкость при -40°C по Брукфильду	мПа*с	2 200	ASTM D2983
Индекс вязкости		266	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-63	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	172	DIN ISO 2592

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

1 л: 1181110-001-01-999 / 4014835736511
60 л: 1181110-060-01-999 / 4014835736566
208 л: 1181110-208-01-999 / 4014835736580

Снятые с производства продукты

1 л: 1181110-001-01-000 / 4014835648012


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)


[Политика в области качества и экологии](#)


[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)

 [Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 4Mb\)](#)

 [Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда \(PDF, 2.20 MB\)](#)

 [Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 216 KB\)](#)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия DUNS компании «ООО Равенол Руссланд» 68-326-2490



Политика в области качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

Отправьте нам сообщение