

Смазочные материалы – Специальные масла

Версия: 504/03

LHM Plus Fluid

Специальное гидравлическое масло для гидроусилителей рулевого управления / усилителей тормозной системы автомобилей Citroën.

Valvoline LHM Plus – это специальная жидкость с улучшенной текучестью при низких температурах, отвечающая требованиям спецификаций Citroën для гидравлической системы, гидроусилителей рулевого управления / усилителей тормозов и системы выравнивания подвески. Продукт отличается исключительно высоким и стабильным коэффициентом вязкости и очень низкой температурой потери текучести.

Уровни эффективности

AFNOR NF R 12-640

ISO 7308

PSA (Citroën) B71 2710

Области применения

Пригодно для гидравлического рулевого управления / усилителя тормозов Citroën.

Пригодно для гидравлической системы выравнивания Citroën.

Гидравлическая система наклона кабины грузовых автомобилей.

Гидравлическая тормозная система некоторого сельскохозяйственного оборудования.

Отличительные черты и преимущества

Превосходная эффективность

Масло Valvoline LHM Plus состоит из минерального базового масла высшего качества и специально подобранных присадок, что гарантирует очень низкую точку текучести, прекрасную устойчивость к окислению и хорошие показатели текучести.

Усиленная защита

Жидкость Valvoline LHM Plus обеспечивает хорошую защиту от износа, коррозии, вспенивания и образования углеродистых отложений.

Стабильная вязкость

Прекрасные вязкостные и температурные свойства при очень высоких и очень низких температурах. Стабильная вязкость в течение длительного времени.

Суровые условия эксплуатации

Жидкость Valvoline LHM Plus превосходно ведет себя в неблагоприятных рабочих условиях, например при движении в горах.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт www.valvolineurope.com

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Жидкость Valvoline LHM Plus	
Вязкость, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	6,2
Вязкость, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	18,2
Индекс вязкости ASTM D-2270	339
Вязкость, мм ² /с при -40 °С. ASTM D-5293	125
Температура застывания, °С ASTM D-5949	-60
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,835
Температура вспышки, в открытом тигле Кливленда (COC), °С ASTM D-92	125

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Соответствие европейским

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2016

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://msds.valvoline.com>

Защита окружающей среды

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ - 504/02