

MOL Hydro HME 15 Гидравлическое масло премиум класса

Преимущества продукта

- Надежная защита от износа
- Хороша термическая стабильность
- Высокая окислительная стабильность
- Предотвращает образование отложений
- Длительный интервал эксплуатации
- Низкая склонность к пенообразованию и хорошие воздухоотделяющие свойства
- Отличная фильтруемость

Применение

Гидравлическое масло MOL Hydro HME 15 применяется в гидростатическом оборудовании любого типа, в котором, согласно инструкции по эксплуатации, необходимо применять гидравлические масла с высокими эксплуатационными характеристиками.

MOL Hydro HME 15 обладает длительным интервалом эксплуатации, отличной фильтруемостью, хорошей гидролитической стабильностью и отличными свойствами по сепарации воздуха и воды.

MOL Hydro HME 15 применяется в гидравлических системах промышленного оборудования, сельскохозяйственной и строительной техники.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 15
ISO 11158 HM
ISO-L-FD
ISO-L-HM
DIN 51524-2 (HLP)
SAE MS1004 Type HM
AFNOR NF-E-48603 (HM)

Описание продукта

MOL Hydro HME 15 – гидравлическое масло премиум класса с высокими противоизносными присадками и с малым содержанием цинка. Данное масло используется в гидравлических системах автомобилей и промышленного оборудования, работающих в условиях высоких нагрузок.

MOL Hydro HME 15 производится из высококачественных минеральных базовых масел и содержит сбалансированный пакет присадок, в состав которого входят антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные и антипенные присадки.

MOL Hydro HME 15 обладает высокой гидролитической и термической стабильностью и в процессе всего длительного срока эксплуатации препятствует образованию шлама и других отложений.

Гидравлическое масло MOL Hydro HME 15 обладает отличной фильтруемостью и совместимо с фильтрами тонкой очистки современных гидравлических систем.

MOL Hydro HME 15 обладает высокими противоизносными, а также воздухо- и водоотделяющими свойствами и надежно защищает насосы гидравлической системы от износа и кавитации.

Гидравлическое масло MOL Hydro HME 15 неагрессивно к уплотняющим материалам, а также деталям гидравлических систем изготовленных из стали и цветных металлов.

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Oktober huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL P/c. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu

MOL Hydro HME 15
*Гидравлическое масло премиум класса***Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,853
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	15,5
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	3,5
Индекс вязкости	104
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	185
Температура застывания [°C]	-30

Инструкции по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте защищенном от прямого попадания солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и меры по охране окружающей среды.

Детальная информация представлена в листах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке в рекомендуемых условиях: 48 месяцев

Класс пожароопасности: IV.

Рекомендуемая температура хранения: до + 40°C