

MOL Hydro HM 46
Гидравлическое масло**Преимущества продукта**

- высокие противоизносные свойства
- хорошая термическая и окислительная стабильность
- низкая склонность к образованию отложений
- низкая склонность к пенообразованию, быстрое воздухоотделение
- хорошая фильтруемость

Применение

MOL Hydro HM 46 гидравлическое масло общего назначения. Применяется в гидравлическом оборудовании, работающем в тяжелых условиях эксплуатации, при умеренно высоких рабочих температурах.

MOL Hydro HM 46 подходит для всех типов гидравлических насосов. Данное масло в основном используется в гидростатических системах более раннего производства, где может возникнуть проблема утечки масла, и где необходима полная защита оборудования.

MOL Hydro HM 46 может применяться в оборудовании, где необходимо минеральное масло с антикоррозионными, антиокислительными и/или противоизносными свойствами.

Спецификации и одобрения

Viscosity grade: ISO VG 46
ISO 11158 HM
ISO-L-HM
DIN 51524-2 (HLP)
Cincinnati Lamb P-70
Bosch-Rex roth RE 90220
AFNOR NF-E-48603 (HM)

Описание продукта

MOL Hydro HM 46 гидравлическое масло общего назначения с противоизносными свойствами, обладает высоким эксплуатационным уровнем и применяется в широком диапазоне промышленных и мобильных гидравлических систем.

MOL Hydro HM 46 производится из высокоочищенных минеральных базовых масел и содержит хорошо сбалансированный пакет присадок, в состав которого входят антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные и противопенные присадки.

MOL Hydro HM 46 обладает хорошей термической и гидролитической стабильностью, что способствует снижению образования отложений и шлама и увеличивает интервал эксплуатации.

MOL Hydro HM 46 обладает хорошими противоизносными свойствами и обеспечивает надежную защиту поршневых, лопастных и шестеренчатых насосов. Пакет присадок данного продукта обеспечивает быстрое отделение воздуха и низкий уровень пенообразования.

MOL Hydro HM 46 обладает отличной фильтруемостью.

MOL Hydro HM 46 не оказывает агрессивного воздействия на детали гидравлического оборудования, которые изготовлены из стали и цветных металлов, а также на уплотняющие материалы.

MOL Hydro HM 46
Гидравлическое масло**Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,882
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	46,5
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	6,8
Индекс вязкости	99
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	225
Температура застывания [°C]	-33

Инструкция по хранению и транспортировке

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

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

Более детальная информация по данному продукту представлена в листах безопасности (Material Safety Data Sheet).

Срок хранения в оригинальной упаковке в рекомендованных условиях: 48 месяцев

Опасность воспламенения: Класс IV.

Рекомендованная температура хранения: max. 40°C