

## MOL Hydro HM 68 Гидравлическое масло

### *Преимущества продукта*

- очень хорошая защита от износа
- хорошая термическая стабильность и стойкость к окислению
- низкий уровень образования осадков
- низкая склонность к пенообразованию, отличные воздухо-сепарирующие свойства
- хорошая фильтруемость
- хорошая полная защита

### *Применение*

MOL Hydro HM 68 гидравлическое масло общего назначения, может использоваться в гидравлическом оборудовании, работающем в тяжелых условиях, когда температура системы является умеренно высокой. MOL Hydro HM 68 пригоден для всех типов гидравлических насосов. Особенно подходит для гидростатических систем более раннего производства, где может возникнуть проблема утечки и где необходима полная защита. MOL Hydro HM 68 может применяться в оборудовании, где необходимо минеральное масло с антикоррозионными, антиокислительными и/или противоизносными свойствами.

### *Спецификации и одобрения*

Viscosity grade: ISO VG 68  
ISO 11158 HM  
ISO-L-HM  
DIN 51524-2 (HLP)  
Cincinnati Lamb P-69  
Bosch-Rexroth RE 90220  
AFNOR NF-E-48603 (HM)

### *Описание*

MOL Hydro HM 68 гидравлическое масло общего назначения с противоизносными свойствами, разработано для обеспечения высокого эксплуатационного уровня в разнообразных промышленных и мобильных гидравлических системах.

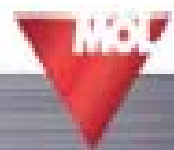
MOL Hydro HM 68 изготовлено из высоко очищенных минеральных базовых масел с хорошо сбалансированным пакетом присадок, содержащих антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные и противопенные.

MOL Hydro HM 68 обладает хорошей термической и гидролитической стабильностью, что обуславливает низкий уровень образования отложений и осадков и обеспечивает продолжительный период эксплуатации.

MOL Hydro HM 68 разработано для защиты поршневых, лопастных и шестеренчатых насосов благодаря отличным противоизносным свойствам.

Тщательно подобранные присадки обеспечивают быструю сепарацию воздуха и низкий уровень пенообразования. Продукт обладает непревзойденной фильтруемостью, что существенно для современных гидравлических систем.

[www.dynamic.mol.hu](http://www.dynamic.mol.hu)



**MOL Hydro HM 68  
Гидравлическое масло**

MOL Hydro HM 68 совместимо со сталью, желтыми металлами и уплотняющими материалами, применяющимися в гидравлических системах.

*Типичные характеристики*

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,888
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	69,3
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	8,7
Индекс вязкости	97
Температура вспышки (по Кливленду), °C	240
Температура застывания, °C	-27

*Инструкции 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

