

## MOL Hydro HV 15

### Гидравлическое масло

#### Преимущества продукта

- Очень высокий индекс вязкости
- Низкая температура застывания
- Хорошая стабильность на сдвиг
- Хорошая гидролитическая стабильность
- Высокая окислительная стабильность
- Низкая склонность к пенообразованию, отличные свойства по сепарации воздуха
- Отличная фильтруемость

#### Применение

Гидравлическое масло MOL Hydro HV 15 применяется в гидравлических системах, работающих в широком диапазоне рабочих температур и температур окружающей среды. Типичная область применения – навесное гидравлическое оборудование автомобильной, строительной и сельскохозяйственной техники.

MOL Hydro HV 15 может применяться при постоянных высоких рабочих температурах (до 100°C) и высоком рабочем давлении.

#### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 15  
 ISO 11158 HV  
 ISO-L-HV  
 DIN 51524-3 (HVLП)  
 SAE MS1004 Type HV  
 AFNOR NF-E-48603 (HV)

#### Описание продукта

Гидравлическое масло MOL Hydro HV 15 производится из высокоочищенных минеральных базовых масел и содержит пакет присадок, в состав которого входят антиокислительные, противоизносные, противопенные и антикоррозионные присадки, а также модификаторы вязкости.

MOL Hydro HV 15 обладает высоким индексом вязкости, а также высокой механической стабильностью и вовремя эксплуатации при высоких рабочих температурах и большой нагрузке на сдвиг его вязкостные характеристики практически остаются неизменными.

MOL Hydro HV 15 обладает высокой термической, гидролитической и окислительной стабильностью, а также отличной фильтруемостью и высокими противоизносными и антикоррозионными свойствами. Гидравлическое масло MOL Hydro HME 15 не оказывает агрессивного воздействия на уплотняющие материалы, а также на детали гидравлических систем, изготовленные из стали и цветных металлов.

#### Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,860
Кинематическая вязкость при 40°C [мм <sup>2</sup> /с]	15,5
Кинематическая вязкость при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	3,98
Индекс вязкости	159
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	170
Температура застывания [°C]	-54

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Október huszónharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Pic. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: [lubricants@mol.hu](mailto:lubricants@mol.hu)

Version 011.000.000

**MOL Hydro HV 15**  
*Гидравлическое масло****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