

### **Преимущества продукта**

- великолепная защита от износа
- хорошая термическая стабильность
- долговременная окислительная стабильность
- низкая склонность к образованию отложений
- продолжительный интервал обслуживания
- низкая склонность к пенообразованию, быстрое воздухоотделение
- превосходная фильтруемость
- высокая степень очистки
- максимальная надежность и эффективность

### **Применение**

MOL Hydro HME 46 HP - гидравлическое масло, применяется в гидростатическом оборудовании любого типа, где требуется гидравлическое масло максимальной надежности и эффективности.

Применение масла MOL Hydro HME 46 HP в особенности рекомендуется в случаях, когда необходимы продолжительные интервалы обслуживания, хорошая фильтруемость, высокая окислительная стабильность и быстрое отделение воздуха.

MOL Hydro HME 46 HP успешно применяется в промышленном оборудовании, подшипниках скольжения и качения, в станочных системах, в сельскохозяйственном, землеройном и строительном оборудовании.

### **Спецификации и одобрения**

Класс вязкости: ISO VG 46  
ISO 11158 HM  
ISO-L-HM  
DIN 51524-2 (HLP)  
DIN 51506 VDL  
Eaton (Vickers) I-286-S  
Eaton (Vickers) M-2950-S  
Cincinnati Lamb P-70  
General Motors LS2 LH-04-1-00  
Bosch-Rexroth RE 07075  
Bosch-Rexroth RE 90220  
ENGEL  
SAE MS1004 Type HM  
AIST (US Steel) 127  
AIST (US Steel) 126  
SEB 181222 (HLP)  
AFNOR NF-E-48603 (HM)  
Parker Denison HF-0  
Parker Denison HF-1/HF-2

## **ПРОМЫШЛЕННЫЕ МАСЛА**

### **MOL Hydro HME 46 HP**

*Гидравлическое масло премиум-класса*

#### **Описание продукта**

MOL Hydro HME 46 HP - гидравлическое масло премиум-класса с противоизносными качествами и низким содержанием цинка, состав которого обеспечивает эффективное использование в различных промышленных и передвижных гидравлических системах, работающих в тяжелых условиях.

MOL Hydro HME 46 HP производится из высокоочищенных минеральных базовых масел высшего качества и сбалансированного пакета антиокислительных, противоизносных, антикоррозионных и антипенных присадок.

Благодаря особому составу, MOL Hydro HME 46 HP обеспечивает хорошую термическую и гидролитическую стабильность, что ведет к образованию меньшего количества осадка и отложений на сервоклапанах и приводах. Продукт обеспечивает долговременную стабильность при долговременной эксплуатации.

Масло MOL Hydro HME 46 HP совместимо с тонкой фильтрацией, благодаря его отличной фильтруемости, что имеет критическое значение для современных гидравлических систем.

MOL Hydro HME 46 HP обеспечивает защиту поршневых, лопастных и шестеренчатых насосов благодаря превосходным противоизносным качествам. Тщательно подобранный пакет присадок обеспечивает быстрое отделение воздуха и низкий уровень пенообразования, что предотвращает кавитацию насоса.

MOL Hydro HME 46 HP совместим с деталями гидравлического оборудования, изготовленными из стали и цветных металлов.

MOL Hydro HME 46 HP представляет собой высокоочищенную (не более 17/15/12) версию MOL Hydro HME 46, утвержденную относительно строгих требований спецификации Denison HF-0, которая устанавливает наиболее высокие отраслевые стандарты для минеральных гидравлических масел.

#### **Характерные свойства**

<b>Метод тестирования</b>	<b>Характерные значения</b>
Плотность при 15°C (г/см <sup>3</sup> )	0,880
Кинематическая вязкость при 40°C (мм <sup>2</sup> /с)	46,2
Кинематическая вязкость при 100°C (мм <sup>2</sup> /с)	6,75
Температура застывания	-27
Температура вспышки (по Кливленду) (°C)	225
Код ISO	Не более 17/15/12

Приведенные в таблице характеристики являются типичными для данного продукта и не представляют собой спецификацию.

## **ПРОМЫШЛЕННЫЕ МАСЛА**

### **MOL Hydro HME 46 HP**

*Гидравлическое масло премиум-класса*

#### ***Указания по хранению и погрузочно-разгрузочным работам***

Хранить в оригинальной таре, в сухих, хорошо проветриваемых помещениях, вдали от открытого огня и других источников возгорания. Защищать от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта следуйте инструкциям по безопасности и требованиям экологического законодательства в отношении продуктов на основе минеральных масел.

Дополнительную информацию см. в Паспорте безопасности продукта.

Срок хранения в оригинальной таре при рекомендуемых условиях: 48 месяцев.

Рекомендуемая температура хранения: не более 40°C.

#### ***Информация для заказа***

##### **SAP-код и упаковка:**

13008821 стальная бочка 216,5 л

##### **Телефон для заказа (звонок бесплатный):**

Телефон: 80/201-331 (с 7-00 до 16-00 в рабочие дни)