

### **Преимущества продукта**

- очень высокий индекс вязкости
- низкая температура застывания
- хорошая стабильность к сдвиговым нагрузкам
- великолепная защита от износа
- хорошая гидролитическая стабильность
- отличная окислительная стабильность
- низкая склонность к пенообразованию, быстрое воздухоотделение
- превосходная фильтруемость

### **Применение**

MOL Hydro HV 32 - всесезонное гидравлическое масло, применяется в гидравлических системах, работающих в широком диапазоне рабочих температур. Предназначено в основном для использования в гидравлическом оборудовании, работающем на открытом воздухе, и мобильной технике с гидравлическим управлением.

MOL Hydro HV 32 может использоваться при постоянных высоких рабочих температурах (до 100°C, кратковременно свыше 100°C) и высоком давлении (до 400 бар).

### **Спецификации и одобрения**

Класс вязкости: ISO VG 32  
ZETOR  
Bosch-Rexroth RE 90220[7,8,1]  
ISO 11158 HV  
ISO 6743-4: ISO-L-HV  
DIN 51524-3 (HVLP)  
Parker Hannifin (Denison) HF-0/HF-1/HF-2  
Bosch-Rexroth RE 07075  
SAE MS1004 Type HV  
AFNOR NF-E-48603 (HV)

### **Описание продукта**

MOL Hydro HV 32 - всесезонное гидравлическое масло, полученное на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и сбалансированного пакета антиокислительных, противоизносных, антипенных и антикоррозионных присадок. Масло содержит специально подобранные вязкостно-загущающие присадки, увеличивающие его индекс вязкости (VI).

Масло MOL Hydro HV 32 менее подвержено изменению вязкости при изменении температуры, чем обычные гидравлические масла. Высокая механическая стабильность позволяет избежать падения вязкости масла при сдвиговых нагрузках.

Кроме этого, масло MOL Hydro HV 32 обладает улучшенной термической, гидролитической и окислительной стабильностью, а также улучшенной фильтруемостью. Масло полностью совместимо с деталями гидросистем, изготовленных из стали и желтых металлов, даже при высоких рабочих температурах. MOL Hydro HV 32 отлично защищает от коррозии и обладает отличными противоизносными свойствами.

Прочие функциональные свойства данного масла аналогичны маслам MOL Hydro HME.

### **Характерные свойства**

<b>Параметры</b>	<b>Характерные значения</b>
Плотность при 15°C (г/см <sup>3</sup> )	0,865
Кинематическая вязкость при 40°C (мм <sup>2</sup> /с)	32,7
Кинематическая вязкость при 100°C (мм <sup>2</sup> /с)	6,45
Индекс вязкости	155
Температура застывания (°C)	-42
Температура вспышки (по Кливленду) (°C)	205

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

### **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.

Опасность возгорания: класс опасности IV.

Рекомендуемая температура хранения: не более 40°C.

### **Информация для заказа**

#### **SAP-код и упаковка:**

13007371 пластиковая канистра 20 л

13006341 стальная бочка 60 л

13007388 стальная бочка 216,5 л

13006340 стальная бочка 216,5 л

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

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