

#### Преимущества продукта

- очень высокий индекс вязкости
- низкая температура застывания
- хорошая механическая устойчивость
- хорошая устойчивость к гидролизу
- превосходная устойчивость к окислению
- низкое пенообразование, быстрая воздушная сепарация
- исключительная фильтруемость

#### Применение

Всесезонное гидравлическое масло MOL Hydro HV 22 применяется в гидравлических системах, работающих в широком диапазоне внешних и рабочих температур. В особенности подходит для использования в работающих под открытым небом гидравлических системах и на технике с гидроприводом.

MOL Hydro HV 22 может применяться при постоянно высоких температурах (до 100 °C) и высоких давлениях.

#### Спецификации и разрешения на использование:

Марка вязкости: ISO VG 22  
ISO 11158 HV  
ISO-L-HV  
DIN 51524-3 (HVLP)  
SAE MS1004 Тип HV  
AFNOR NF-E-48603 (HV)

#### Описание продукта

Всесезонное гидравлическое масло MOL Hydro HV 22 изготавливается из очищенных базовых масел со сбалансированной системой присадок (ингибиторы окисления, износа, пенообразования и коррозии). Продукт содержит тщательно отобранные добавки для улучшения индекса вязкости (VI), а также для корректировки загущенности и придания высокого индекса.

MOL Hydro HV 22 демонстрирует меньшие изменения вязкости в зависимости от температуры, чем обычные гидравлические масла. Хорошая механическая устойчивость предотвращает чрезмерную потерю вязкости в условиях сдвигающего усилия.

Кроме того, гидравлическое масло MOL Hydro HV 22 обеспечивает повышенную температуростойкость, устойчивость к гидролизу и стойкость к окислению, а также хорошую фильтруемость. Продукт совместим со сталью и желтыми металлами

даже при повышенных температурах. MOL Hydro HV 22 защищает от коррозии и обеспечивает исключительную защиту от износа.

Другие функциональные свойства аналогичны маслам MOL Hydro HME.

**Типовые свойства**

Свойства	Типовые значения
Плотность при 15 °C [г/см <sup>3</sup> ]	0,870
Кинематическая вязкость при 40 °C [мм <sup>2</sup> /с]	21,6
Кинематическая вязкость при 100 °C [мм <sup>2</sup> /с]	4,85
Индекс вязкости	155
Температура застывания [°C]	-48
Температура вспышки (в приборе Кливленда) [°C]	185

Характеристики, приведенные в таблице, являются типовыми значениями продукта и не составляют спецификацию.

**Инструкции по хранению и обращению**

Хранить в таре изготовителя в сухом, хорошо проветриваемом месте. Держать вдали от открытого пламени и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей.

Во время транспортирования, хранения и использования продукта соблюдать инструкции по технике безопасности и нормы по охране окружающей среды применительно к нефтепродуктам.

Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала на данный продукт.

В таре изготовителя в рекомендованных условиях хранения: 48 месяца. Опасность воспламенения: Класс IV.

Рекомендованная температура хранения: макс. 40 °C

**Информация по заказу****Код SAP и упаковка:**

стальная бочка 13007185 объемом 216,5 л

**Резервирование заказа (бесплатный номер):**

Телефон: 80/201-331 (с 07.00 до 16.00 по будням)