

### Преимущества продукта

- хорошая термическая и окислительная стабильность
- препятствует образованию отложений
- быстрое отделение воды и воздуха
- защита от коррозии

### Применение

Гидравлические масла серии MOL Hydro HL предназначены в основном для использования в системах, в которых установлены поршневые насосы и для которых требуются в основном хорошая окислительная стабильность масла и нет требований по противоизносным свойствам.

### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 32, 46, 68  
ISO 11158 HL  
ISO-L-HL  
DIN 51524-1 (HL)  
DIN 51517-2 (CL)

### Описание продукта

Масла MOL Hydro HL производятся на основе высокоочищенных минеральных базовых масел с антиокислительными, антикоррозионными и антипенными присадками.

Они обладают удовлетворительными вязкостно-температурными свойствами и теплопроводностью. Кроме этого, масла обладают хорошей антикоррозионной защитой, стойкостью к окислению, что позволяет им работать в течение длительного периода в условиях обычных нагрузок.

MOL Hydro HL способны быстро отделять воду и воздух, предотвращая вспенивание продукта.

### Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения		
Класс вязкости ISO VG	32	46	68
Плотность при 15°C [ г/см <sup>3</sup> ]	0,877	0,884	0,890
Кинематическая вязкость при 40°C [ мм <sup>2</sup> /с]	33,2	47,2	69,4
Кинематическая вязкость при 100°C [ мм <sup>2</sup> /с]	5,45	6,75	8,5
Индекс вязкости	98	95	92
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	210	220	230
Температура застывания [°C]	-27	-24	-21

Характеристики, приведенные в таблице являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией для него.

### 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 попадания прямых солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами.

## **MOL Hydro HL** Гидравлические масла

Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендуемая температура хранения: до + 40°C