

#### Преимущества продукта

- высокие противоскачковые свойства
- отличные фрикционные характеристики
- хорошая адгезионная способность, малый расход масла
- хорошая окислительная и термическая стабильность
- высокие противоизносные и противозадирные свойства
- надежная защита от ржавления и коррозии
- применяться в гидростатических системах
- совместима с смазочно-охлаждающими жидкостями

#### Применение

MOL Multi SW 32 применяется для смазывания горизонтальных направляющих, столов и механизмов подачи прецизионных станков (сверления, фрезерования, строгально-шлифовальные и т.д.), работающих при нормальных и высоких нагрузках, низкой скорости скольжения и минимальной подаче масла. Данное масло применяется для смазывания широкого спектра скользящих поверхностей, в том числе изготовленных из чугуна и синтетических материалов.

MOL Multi SW 32 особенно рекомендуется использовать в станках, в которых смазывание гидравлической системы и направляющих скольжения осуществляется комбинированной системой смазывания.

#### Спецификации и допуски

Клас в'язкості: ISO VG 32  
ISO 11158 HM  
ISO 11158 HG  
ISO-L-G  
ISO-L-HG  
ISO-L-HM  
DIN 51502 CGLP  
DIN 51524-2 (HLP)  
Eaton (Vickers) M-2950-S  
General Motors LS2 LW-03-1-00

## MOL Multi SW 32

гидравлическое масло для направляющих скольжения

### Описание продукта

MOL Multi SW 32 производится из высокоочищенных базовых масел и содержит пакет присадок, в состав которого входят антиокислительные, противоизносные, противозадирные, антикоррозионные и противопенные присадки, а также модификаторы трения и присадка, увеличивающая прочность масляной пленки.

MOL Multi SW 32 является би-функциональным продуктом, который применяется для смазывания гидравлических систем и направляющих скольжения прецизионных станков.

MOL Multi SW 32 обладает высокими смазывающими свойствами и обеспечивает гладкое и точное перемещение скользящих поверхностей, даже в условиях высоких нагрузок и низкой скорости подачи.

MOL Multi SW 32 обладает высокой адгезионной способностью, что препятствует стеканию масла с вертикальных и горизонтальных направляющих, выдавливанию масла, а также вымыванию данного масла другими смазочными материалами или рабочими жидкостями.

MOL Multi SW 32 обладает высокими противоизносными и противозадирными свойствами, что предотвращает заедание или повышенный износ оборудования, которое работает в условиях очень высоких механических нагрузок.

MOL Multi SW 32 обладает высокой окислительной и термической стабильностью и надежно защищает детали оборудования от коррозии.

Масло для направляющих скольжения MOL Multi SW 32 прошло тест на совместимость со смазочно-охлаждающими жидкостями производимыми компанией MOL-LUB.

### Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm <sup>3</sup> ]	0,874
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [mm <sup>2</sup> /s]	32,8
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [mm <sup>2</sup> /s]	5,6
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	110
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-27
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	210

Характеристики, указанные в таблице являются типичными для продукции и не являются спецификациями на конкретную партию.

### Инструкции по хранению, транспортировке и применению

Зберігати в оригінальному упакуванні у рекомендованих умовах: 48 місяці

Пожароопасность: Класс IV.

Рекомендована температура зберігання: max. 40°C

## ***MOL Multi SW 32***

гидравлическое масло для направляющих скольжения

### **Информация о заказе**

**SAP код та пакування:**

13006460 60 л стальная бочка

**Заказ:**

Телефон: 80/201-331 (між: 07-16 h weekdays )