

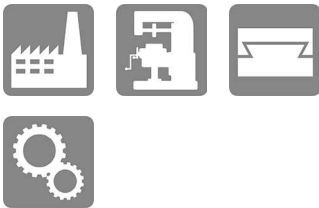
# MOL Multi SW 150

## масло для направляющих скольжения



Универсальное смазочное масло высшего сорта MOL Multi SW 150 предназначено для смазывания механических приводов направляющих скольжения и гидравлических устройств прецизионных станков. Представляет собой минеральное масло высокой степени очистки с присадками, которые препятствуют окислению, износу, коррозии и пенообразованию, обладают противозадирным действием, изменяют характеристики текучести и увеличивают прочность смазочной пленки. Образует смазочную пленку с повышенным сцеплением, устойчивую к мощному воздействию СОЖ и препятствующую заеданию-проскальзыванию (трению, способному вызвать вибрацию при скольжении), обеспечивая, тем самым, равномерное перемещение и высокоточную механическую обработку даже в условиях больших нагрузок и низких скоростей. Обладает отличными противоизносными свойствами и гидравлическим сопротивлением, обеспечивает защиту от истирания и повышенного износа даже в условиях больших нагрузок. Обеспечивает эффективную защиту станков от коррозии.

### Применение



Горизонтальные и вертикальные направляющие скольжения станков

Направляющие скольжения низкоскоростных станков, работающих в тяжелых условиях, обеспечивающие свободное высокоточное позиционирование

Механические приводы и передние бабки станков

Подшипники скольжения с литой и полимерной поверхностью

Высокомощные цилиндрические и винтовые, цилиндрические и спирально-зубчатые конические, закрытые промышленные зубчатые передачи

# MOL Multi SW 150

масло для направляющих скольжения



## Особенности и преимущества

Превосходная смазывающая способность	Эффективное уменьшение трения и износа Увеличенный срок службы оборудования, снижение расходов на запасные части и эксплуатацию
Хорошая термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления	Противостоит процессам старения даже при высокой рабочей температуре и давлении Нет образования отложений или осадка Более длительный интервал замены масла и снижение расходов на техобслуживание
Превосходное предотвращение явления скачкообразной подачи	Точное позиционирование, необходимое для высокоточного производства Обеспечивает равномерное, без вибрации, движение направляющей скольжения даже при больших нагрузках и малых скоростях
Превосходная клейкость	Масляная пленка противостоит эффекту смывания смазочно-охлаждающих жидкостей, что позволяет уменьшить расход масла на направляющей скольжения
Превосходная защита от коррозии	Эффективная защита деталей из стали и цветных металлов даже в присутствии воды Большой ресурс машины, что уменьшает расходы на техобслуживание
Совместимость с эмульсиями	Эффективно отделяется от смазочно-охлаждающих жидкостей, легко разделяется, что способствует удлинению срока службы технологических добавок
Совместимость со строительными материалами	Нет повреждения структуры металлов и пластмасс, используемых в направляющих скольжения

## Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 150  
ISO-L-CKE  
ISO-L-G  
DIN 51502 CGLP  
DIN 51517-3 (CLP)  
Cincinnati Lamb P-77  
AGMA 250.04

# MOL Multi SW 150

масло для направляющих скольжения



## Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,890
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	152
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	15,35
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	102
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-21
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	260

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

## Инструкции по хранению и обращению

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев  
Рекомендуемая температура хранения: макс. +40°C

## Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101999

### САП код и упаковка:

13006458 MOL Multi SW 150 180KG

216.5 л стальная бочка

### Бронирование заказа (бесплатно):

Телефон: 80/201-331 (по рабочим дням с 7:00 до 16:00)