

MOL Multi SW 68

гидравлическое масло для направляющих скольжения



Универсальное смазочное масло MOL Multi SW 68 предназначенное для смазывания механических приводов направляющих скольжения и гидравлических систем прецизионных станков. Представляет собой минеральное масло высокой степени очистки с присадками, которые препятствуют окислению, износу, коррозии и пенообразованию, обладают противозадирными свойствами. Также содержит модификаторы вязкости, улучшающие вязкостно-температурные характеристики. Образует смазочную пленку с повышенной адгезией, устойчивую к вымыванию при воздействии 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 и противозадирными свойствами, обеспечивает защиту от истирания и повышенного износа даже в условиях больших нагрузок. Обеспечивает эффективную защиту станков от коррозии.

Применение



Горизонтальные направляющие скольжения станков

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

Гидравлические системы станков и системы направляющих скольжения, на которые наносится смазка от общей системы подачи

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

Особенности и преимущества

Превосходная смазывающая способность

Хорошая термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Превосходное предотвращение явления скачкообразной подачи

Превосходная клейкость

Превосходная защита от коррозии

Совместимость с эмульсиями

Совместимость со строительными материалами

Эффективное уменьшение трения и износа

Увеличенный срок службы оборудования, снижение расходов на запасные части и эксплуатацию

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

Точное позиционирование, необходимое для высокоточного производства

Обеспечивает равномерное, без вибрации, движение направляющей скольжения даже при больших нагрузках и малых скоростях

Масляная пленка противостоит эффекту смывания смазочно-охлаждающих жидкостей, что позволяет уменьшить расход масла на направляющей скольжения

Эффективная защита деталей из стали и цветных металлов даже в присутствии воды

Большой ресурс машины, что уменьшает расходы на техобслуживание

Эффективно отделяется от смазочно-охлаждающих жидкостей, легко разделяется, что способствует удлинению срока службы технологических добавок

Нет повреждения структуры металлов и пластмасс, используемых в направляющих скольжения

MOL Multi SW 68

гидравлическое масло для направляющих скольжения



Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 68
Cincinnati Lamb P-47 (Fives Cincinnati)
ISO 11158 HM
ISO 11158 HG
ISO-L-CKE
ISO-L-G
ISO-L-HG
ISO-L-HM
DIN 51502 CGLP
DIN 51524-2 (HLP)
DIN 51517-3 (CLP)
Eaton (Vickers) M-2950-S
General Motors LS2 LW-06-1-00

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 68
Cincinnati Lamb P-47 (Fives Cincinnati)
ISO 11158 HM
ISO 11158 HG
ISO-L-CKE
ISO-L-G
ISO-L-HG
ISO-L-HM
DIN 51502 CGLP
DIN 51524-2 (HLP)
DIN 51517-3 (CLP)
Eaton (Vickers) M-2950-S
General Motors LS2 LW-06-1-00

Свойства

| Свойства | Типичные значения |
|---|-------------------|
| Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm ³] | 0,883 |
| Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с] | 67 |
| Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с] | 8,6 |
| Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999 | 97 |
| Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C] | -21 |
| Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C] | 230 |

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

Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

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

MOL Multi SW 68

гидравлическое масло для направляющих скольжения



Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101999

САП код и упаковка:

13006463 MOL Multi SW 68 10L
13006465 MOL Multi SW 68 50KG
13006464 MOL Multi SW 68 180KG
13006847 MOL Multi SW 68 860KG

10 л пластиковая канистра
60 л стальная бочка
216.5 л стальная бочка
1000 л контейнер IBC

Бронирование заказа (бесплатно):

LUBexportsupport@MOL.hu