MOL Multi SW 220

Масло для направляющих скольжения

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
- может применяться в гидравлических системах
- совместима с смазочно-охлаждающими жидкостями

Применение

MOL Multi SW 220 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 220 может использоваться как циркуляционное масло для смазывания подшипников и зубчатых передач.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 220 Cincinnati Lamb P-50 ISO-L-CKE ISO-L-G DIN 51502 CGLP DIN 51517-3 (CLP) Cincinnati Lamb P-74 General Motors LS2 LW-22-1-00 AGMA 250.04

Описание продукта

MOL Multi SW 220 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 220 является би-функциональным продуктом, который применяется для смазывания зубчатых передач и направляющих скольжения прецизионных станков.

MOL Multi SW 220 обладает высокими смазывающими свойствами и обеспечивает гладкое и точное перемещение скользящих поверхностей, даже в условиях высоких нагрузок и низкой скорости подачи.

MOL Multi SW 220 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 220 обладает высокими противоизносными и противозадирными свойствами, что предотвращает заедание или повышенный износ оборудования, которое работает в условиях высоких механических нагрузок.

MOL Multi SW 220 обладает высокой окислительной и термической стабильностью и надежно защищает детали оборудования от коррозии.

H-1986 Budapest, MOL Pic. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu

MOL Multi SW 220

Масло для направляющих скольжения

Масло для направляющих скольжения MOL Multi SW 220 прошло тест на совместимость со смазочноохлаждающими жидкостями производимыми компанией MOL-LUB.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°С [г/см³]	0,894
Кинематическая вязкость при 40°С [мм²/с]	220
Кинематическая вязкость при 100°С [мм²/с]	19,45
Индекс вязкости	100
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	270
Температура застывания [°C]	-18

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 прямого попадания солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе со смазочными материалами и меры по охране окружающей среды.

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

Срок хранения в оригинальной упаковке в рекомендуемых условиях: 48 месяцев

Класс пожароопасности: IV.

Рекомендуемая температура хранения: до + 40°C