



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL Slideway Oil

Масла для направляющих скольжения

ОПИСАНИЕ

AIMOL Slideway Oil – серия масел для горизонтальных (ISO VG 68) и вертикальных (ISO VG 220) направляющих скольжения на основе высококачественных минеральных базовых масел и сбалансированного пакета присадок последнего поколения, обеспечивающих сверхнизкие фрикционные свойства, непревзойденные антикоррозионные и антипенные свойства. Специально разработано для смазывания направляющих скольжения, изготовленных как из металла, так и пластика, на современных высокопроизводительных станках, требующих высокую точность в обработке деталей. Подходящие антифрикционные свойства гарантируют предотвращение скачкового эффекта и снижает проскальзывание, заедание и вибрацию даже при прерывистом и очень медленном движении, что обеспечивает равномерное движение.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Смазывание всех типов направляющих скольжения станков, столов и подающих механизмов, изготовленных из чугуна, стали, пластика и других неметаллических материалов
- ◆ AIMOL Slideway Oil 68 используется для горизонтальных направляющих
- ◆ AIMOL Slideway Oil 220 используется для вертикальных направляющих
- ◆ AIMOL Slideway Oil 68 может также использоваться в качестве гидравлической жидкости, поэтому подходит там, где масло используется как для направляющих скольжения, так и в гидравлических системах
- ◆ Редуктора, требующие применения минеральных масел типа CLP (по DIN 51517)
- ◆ Смазывание шаровых, винтовых соединений, линейных направляющих, передних бабок, винтовых передач, цилиндрических прямозубых и косозубых зубчатых передач
- ◆ Может наноситься вручную, принудительно, а также для путем циркуляционной жидкостной смазки на крупных станках

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Отличные противоскачковые свойства, предотвращающие неравномерное скачкообразное движение направляющих, кареток, ползунов и столов при низких скоростях движения
- ◆ Обеспечивает улучшение качества обрабатываемой поверхности, а также более точную обработку деталей
- ◆ Непревзойденные противоизносные свойства масла надежно защищают от износа направляющие, зубчатые передачи, подшипники, детали гидравлических систем и др.
- ◆ Превосходная адгезия к поверхностям направляющих, их защита от действия СОЖ с высоким уровнем рН и высокая несущая способность
- ◆ Устойчивость масляной пленки к вымыванию СОЖ, а также легкое отделение от водосмешиваемых СОЖ
- ◆ Отличные антикоррозионные свойства, термоокислительная и химическая стабильность, совместимость со всеми основными металлами и материалами
- ◆ Снижает необходимость в частом техническом обслуживании и обеспечивает отличную фильтруемость

СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL Slideway Oil выполняет и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- ◆ DIN 51502 CGLP
- ◆ DIN 51517 часть 3 (CLP)
- ◆ DIN 51524 часть 2 (HLP)
- ◆ Cincinatti Milacon P47 (ISO VG 68), P50 (ISO VG 220)



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL Slideway Oil

Масла для направляющих скольжения

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Slideway Oil 68	Slideway Oil 220
Плотность при 15 °С, г/мл	878	893
Температура. вспышки в открытом тигле, °С	240	240
Вязкость кинематическая при 40 °С, сСт	68	220
Вязкость кинематическая при 100 °С, сСт	9.2	19.7
Индекс вязкости	121	101
Температура текучести °С	-12	-12

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL Slideway Oil – масло для направляющих не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

Если вы хотите знать больше о маслах AIMOL или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. В результате постоянных улучшений указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.