



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL Spindle Oil

старое название Spindlemax

Маловязкие шпиндельные масла

ОПИСАНИЕ

AIMOL Spindle Oil – светлые высокоочищенные минеральные масла, предназначенные для смазки высокоскоростных механизмов, работающих при средних нагрузках и температурах. Вырабатываются на беззольной основе и содержат пакет антикоррозионных присадок для защиты от коррозии. Гарантируют превосходную окислительную стабильность и термическую устойчивость при повышенных температурах.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Spindle Oil рекомендуются для смазки шпинделей, конвейерных подшипников, роликовых подшипников и автоматических подшипников сцепления. Может наноситься капельным путем, разбрызгиванием, окунанием, а также путем автоматической смазки через централизованные системы. Продукт удовлетворяет требованиям стандарта ISO 6743/2 (тип L-FC)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Не содержит цинка (беззольный пакет присадок)
- ◆ Превосходная защита от коррозии и ржавчины
- ◆ Уменьшает износ
- ◆ Повышенная термическая устойчивость
- ◆ Увеличивает срок службы шпиндельные подшипники
- ◆ Увеличенная производительность

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Spindle Oil 2	Spindle Oil 4
Внешний вид	Маслянистая жидкость	Маслянистая жидкость
Цвет	Желтый	Желтый
Класс вязкости по ISO 3448	2	5
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	2.2	4.6
Температура вспышки, °C	>100	>120
Температура застывания, °C	0	-8

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL Spindle Oil – шпиндельное масло 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.