











ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL-M Spindlemax

Маловязкие шпиндельные масла

ОПИСАНИЕ

AIMOL-M Spindlemax – 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-M Spindlemax 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	Spindlemax 2	Spindlemax 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, °С	>100	>120
Температура застывания, °С	0	-8

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL-M Spindlemax – 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-M, или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами. http://specmaslo.by/