



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ AIMOL SPINDLE OIL 2

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ AIMOL SPINDLE OIL 2

| Показатель | Метод измерения | AIMOL SPINDLE OIL 2 |
|--|-----------------|----------------------|
| Внешний вид | Визуально | Маслянистая жидкость |
| Класс вязкости | ISO 3448 | 2 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D92 | 120 |
| Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с | ASTM D445 | 2.2 |
| Температура застывания, °C | ASTM D97 | 0 |



Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам 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. Дата обновления 11.08.2025