

SCILIA MS 3040



Металлообработка



Масляная СОЖ для операций металлообработки средней сложности. Не содержит хлора.

ПРИМЕНЕНИЕ

- SCILIA MS 3040 – масляная СОЖ, предназначенная для операций обработки цветных и черных металлов, а также для смазки различных узлов металлообрабатывающего оборудования: подшипники, зубчатые передачи, направляющие. Не содержит хлора.
- При применении в системе смазки оборудования следует соблюдать осторожность: для доливки применять только свежее масло.
- Подходит для таких операций обработки, как нарезание резьбы на медных сплавах, низко- и среднеуглеродистых сталях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Хорошие противоизносные и смазывающие свойства:**
 - большой срок службы инструмента,
 - очень хорошее качество поверхности после обработки.
- **Позволяет избежать проблем при утечке технологического масла:**
 - исключает риски, возникающие при смешивании масла для металлообработки с технологическим маслом
- **Очень хорошая окислительная стабильность**
- **Прекрасная совместимость с материалами уплотнений и красками**
- **Низкое образование масляного тумана.**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Ед. измерения	SCILIA MS 3040
Внешний вид	Визуально	-	Желтая прозрачная жидкость
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	875
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	40
Температура вспышки (открытый тигль)	ISO 2592	°C	220
Коррозия меди	ISO 2160	-	1a

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Specialites
23-07-2001
SCILIA MS 3040



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.