

HIGHTEC SUNLUB® CUT 9

Экологическое безопасное не смешиваемое с водой масло для металлообработки. Устойчивая и не содержащая хлор альтернатива высоколегированным маслам для металлообработки. Экономный и экологически безопасный продукт. Извлекайте двойную выгоду и используйте высокие технологии с чистой совестью благодаря HIGHTECH MIT GÜTEM GEWISSEN®

Описание

Пакеты присадок HIGHTEC SUNLUB® предназначены для обработки высокопрочных материалов. Значительно более высокие смазочные свойства, обеспечиваемые технологией применения высокоолеиновых масел, в сочетании с новейшей технологией присадок позволяют использовать этот продукт как для цветных металлов, так и высоколегированных сортов стали и алюминия.



Применение

HIGHTEC SUNLUB® Cut отлично подходит для проведения таких работ, как протяжка, нарезка резьбы, автоматическое производство болтов, зубофрезерование, сверление, фрезерование, резка, а также для использования в токарных станках и револьверных токарных станках для сортов стали, цветных металлов и чугуна, тяжело поддающихся обработке резанием. Кроме того, технология применения высокоолеиновых масел позволяет проводить обработку алюминия и магния.

Преимущества

Технология на основе масла с высоким содержанием олеиновой кислоты

- Увеличение срока службы режущих инструментов
- Оптимальная чистота обработки поверхностей
- Высокая точка воспламенения
- Низкая испаряемость
- Экологически безвредное средство
- Способность к легкому биологическому разложению
- Углеродно-нейтральное базовое масло
- Продолжительная защита окружающей среды

Рекомендация

Специально для использования в сфере производства продуктов питания

Указания

Перед переходом на HIGHTEC SUNLUB® Cut следует промыть масляный контур и бак. Храните продукт в сухом месте, не допуская замерзания.



HIGHTEC SUNLUB® CUT 9

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.91
Сваривающая нагрузка VKA	DIN 51 350-4	N	2400
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	10
Индекс вязкости	ASTM D-7042	-	>170
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>200
Биоразлагаемость	OECD 301 B	%	>60
Доля возобновляемого сырья		%	>50
Тест Бруггера	DIN 51 347 / 2	N/mm ²	50

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ САМИМ ПОЛУЧАТЕЛЕМ НАШИХ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ ROWE БЕСПРЕРЫВНО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ROWE ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ДЛЯ ВСЕХ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ПОСТАВОК ДЕЙСТВУЮТ НАШИ АКТУАЛЬНЫЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВОК И ПЛАТЕЖЕЙ (www.rowe-oil.com).

