

## HIGHTEC SUNLUB® CUT 10

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

### Описание

Пакеты присадок (hersteller) 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

(hersteller) 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 revolverных 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

### Примечания

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



## Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.9
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	10
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	210
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-5
Биоразлагаемость	OECD 301 B	%	>60
Сваривающая нагрузка VKA	DIN 51 350/4	N	2400

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ROWE постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ROWE сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте. На все поставки распространяется действие наших актуальных Общих условий поставок и платежей ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства?

Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.