

HIGHTEC FORM SSU 1

Испаряющееся универсальное масло для формовки

Описание

HIGHTEC FORM SSU 1 представляет собой не ароматизированную, углеводородсодержащую смазку для формовки с высоким уровнем производительности.

Применение

HIGHTEC FORM SSU 1 наносится на обрабатываемую деталь в неразбавленном виде путем прокатывания или распыления. В большинстве случаев формованные при помощи HIGHTEC FORM SSU 1 детали передаются на последующие позиции обработки без предварительной очистки. Перед началом работы рекомендуется провести тест на совместимость.

Преимущества

- Хорошие результаты при выполнении разных операций по формовке
- Широкая сфера применения
- Подходит также для цветных металлов
- Не содержит хлор

Рекомендация

Прессование Штамповка Протяжка Продукт HIGHTEC FORM SSU 1 подходит для обработки материалов из стали, высококачественной стали, алюминия и цветных металлов.

Примечания

- Обезжиривание
- Если предусмотрена предварительная очистка обрабатываемых деталей, HIGHTEC FORM SSU 1 может удаляться при помощи водно-щелочных очистителей, а также очистителей на основе растворителей



Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.792
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	63
Кинематическая вязкость KV 20	ASTM D-7042	mm ² /s	1,88

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).

