

PLATIN TOPFORM 6 SU

Испаряющееся высоколегированное биоразлагаемое масло для формования.

Описание

PLATIN TOPFORM 6 SU – это не содержащий минеральных масел биоразлагаемый продукт для формования металлов. PLATIN TOPFORM 6 SU предоставляет значительные преимущества в области охраны труда, защиты здоровья и окружающей среды.

Применение

PLATIN TOPFORM 6 SU подлежит нанесению на обрабатываемый образец путем накатывания или набрызгивания в неразбавленном виде. Образцы, обработанные PLATIN TOPFORM 6 SU, во многих случаях направляют на последующие стадии обработки без предварительной очистки. Рекомендуется заранее провести проверку совместимости материалов.

Область применения

- Прессование
- Штамповка
- Гибка труб
- Вытяжка

PLATIN TOPFORM 6 SU подходит для обработки

Типовые характеристики:

Показатель	Метод	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	DIN 51757	г/мл	1.000
Кинематическая вязкость при 20 °C	DIN 51562	мм ² /с	6.0...7.5
Температура воспламенения	ISO 2592	°C	>96

Эти данные являются достоверными и точными в соответствии с нашими знаниями и отражают состояние наших знаний и деятельности по разработке и развитию продуктов. Все права к изменениям защищены. Все процедуры, произведенные для определения технических параметров, могут быть сравнены и повторены.

Эксклюзивный дистрибутор на территории России ООО «ОЛТЕКС»
119602, г. Москва, ул. Академика Анохина д.2 к.2, тел.: +7 (495) 735-69-69



материалов из стали, нержавеющей стали, алюминия других цветных металлов.

Преимущества

- Высокоэффективное масло для формования
- Широкий диапазон применения
- Подходит также и для обработки цветных металлов
- Безопасность в токсикологическом отношении
- Не подлежит маркировке
- Не содержит соединений хлора
- Не содержит ЛОС

Удаление СОЖ

Удаление PLATIN TOPFORM 6 SU возможно при помощи водно-щелочных очистителей и очистителей на базе растворителей.

Хранение

В сухих, защищенных от мороза помещениях и в закрытой оригинальной упаковке, срок хранения составляет 36 месяцев.
Температура: 0...40 °C