

RATAK MZAN 51 D

Описание

RATAK MZAN 51 D – это состав для точной вырубki, разработанный на основе масляных компонентов, полученных из натурального (растительного) сырья, хлорсодержащих противозадирных присадок и антиокислителей.

Свойства

- Липкая прочная пленка имеет отличные смазывающие свойства в условиях экстремального давления
- Оптимальная вязкость снижает до минимума потребление продукта.
- Позволяет вырубному штампу (пуансону) работать с максимальной производительностью и достигать высококачественной поверхностной обработки (чистоты).
- Значительно снижается тенденция к образованию масляного тумана.
- Низкий расход продукта.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Цвет	-	L 0.8	ASTM D 1500
Плотность при 20°C	кг/л	1,155	ASTM D 1298
Вязкость при 40°C	мм ² /с	115	ASTM D 445
Температура вспышки, ОТ	°C	236	ASTM D 92
Содержание мин. масла	-	0,2%	
Совместимость с медными сплавами	-	Да	IP 287

LF = ФУКС лабораторный метод

Применение

RATAK MZAN 51 D - это готовый продукт для процессов чистой (точной) вырубki и глубокой вытяжки стали и нержавеющей стали.

Изделия из углеродистой стали, хранящиеся внутри помещения даже короткое время, должны быть очищены и защищены.

Методы нанесения

- С помощью автоматических распыляющих систем
- Погружением
- Вручную

Удаление продукта (масляной пленки)

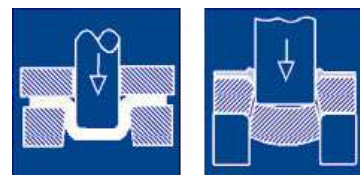
Щелочными растворами при 60°C или растворителями при комнатной температуре или в паровой фазе.

Хранение и утилизация

Хранить продукт в закрытой оригинальной таре при температуре между +5°C и +40°C.

Данный продукт при правильном хранении сохраняет постоянными свои характеристики, по крайней мере, один год.

Пожалуйста, согласуйте утилизацию отработанного продукта с местными официальными инструкциями.



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: