



872 FTS 21

Испаряющееся масло для металлообработки.

Прессование, изгибание, формовка, и т.д.

Определение:

Испаряющееся масло для металлообработки: изгибание, прессование, формовка, профилирование и резка для применения в пищевой и фармацевтической промышленности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не окрашивает металл. Не содержит ни хлора, ни серы.
- Термостойкость между 150 ° C и 180 ° C.
- Может использоваться для различных операций средней нагрузки: формование и резка.
- Отличная антикоррозийная защита.
- Обладает значительной способностью быстрого охлаждения.
- Повышает скорость бездефектного производства.
- Может использоваться для обработки черных и цветных металлов, алюминия, меди, чугуна, нержавеющей стали и других сплавов.
- Экономичность благодаря ее эффективности в самых разных ситуациях.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Формование, резка, гибка, штамповка, профилирование, прокатка и т.д.

Производство упаковки для продуктов питания и непродовольственных упаковок, таких как контейнеры, банки и т.д.

Производство ковшей, аэрозольных баллонов, бюреток и т.д.

Также идеально подходит для многих промышленных применений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	бесцветный
Запах	отсутствует
Плотность при 25 ° C - ASTM D 4052	0.770
Кинематическая вязкость при 40 ° C - ASTM D 445	1,45 мПа · с
Точка вспышки - ASTM D 56	> 61 ° C

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Готово к использованию.

Испаряющаяся смазка может быть применена капельно, распылением, с помощью кисти или валика.

Рекомендация: 2 г / м²

УПАКОВКИ

2872 O1 20 л x 1

2872 U2 200 л x 1



• Категория H1

