



Водорастворимая смазочно-охлаждающая жидкость

LIKSIR MW DRUM

TDS/ LIKSIR MW DRUM/11.22

Жидкость для формования металлов методом механической обработки и обработки без стружки на основе полигликолей и пакета присадок в том числе антикоррозионных.

Применяется при обработке материалов давлением. Преимущественно может быть использована для соединения закаткой крышки и дна с корпусом металлических бочек, предназначенных для хранения и транспортировки горюче-смазочных материалов.

ПРИМЕНЕНИЕ

LIKSIR MW DRUM Используется на участке закатки (участок соединения доньев и корпуса бочки) Перед использованием LIKSIR MW DRUM разбавляется 1:5 с водой.

После процесса закатки бочка которая попадает в покрасочную камеру не требует дополнительной подготовки (протиранья/сушки и т.д.), соответственно смазка не должна препятствовать нанесению эмали на бочку.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная термическая стабильность, охлаждающие и смазывающие свойства
- Высокие показатели срока эксплуатации, обладает превентивными фунгицидными свойствами.
- Увеличенный межсервисный интервал
- Стабильность при продолжительной работе
- Обладает выдающимися антикоррозионными свойствами
- Смывается водой и не требует дополнительной подготовки перед нанесением краски
- Отличная деэмульгируемость и деаэрация

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СВОЙСТВА	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	светло-желтый, чистый
Запах	мягкий
Значение рН при 20°С	8,5 (неразбавленный)
Плотность при 20°С (г/см ³) DIN 51757	1,15
Растворимость в воде (г/л)	1000 (полностью растворим)

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением смазочных материалов LIKSIR, необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования.

Несмотря на то, что смазочные материалы LIKSIR могут быть совместимы с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения характеристик и свойств, а также для достижения максимальной производительности рекомендуется тщательно очистить и промыть системы со смазочными материалами перед их заменой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Рекомендуемая температура хранения: от +5°С до +25°С

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА

