



LUBSEC 248 LS

Состав для штамповки и формовки металла, не содержит хлора

Описание

LUBSEC 248 LS – состоит из жидких углеводородов, усиленных композицией высокоэффективных синтетических компонентов, улучшающих проникающую способность, а также пакетом противозадирных и противоизносных присадок.

LUBSEC 248 LS совместим с любыми металлами, как черными, так и цветными.

LUBSEC 248 LS не содержит хлора.

Применение

LUBSEC 248 LS рекомендуется использовать в операциях штамповки и формовки любых металлов.

LUBSEC 248 LS может применяться даже на операциях протягивания и вырубке.

LUBSEC 248 LS рекомендован к применению на оцинкованных, алюминированных и окрашенных поверхностях.

LUBSEC 248 LS может наноситься различными способами: валиком, распылением, капельно.

Свойства

- Очень высокое качество отделки деталей
- После испарения растворителя, оставляет очень тонкую смазочную пленку, не требующую смывания перед операциями сварки или окраски
- Надежная защита деталей от коррозии
- Хорошие смазочные свойства
- Достаточно высокая скорость испарения растворителя
- Очень высокие смачивающие свойства обеспечивают оптимальное смазывание при малом расходе продукта

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Обозначение по ISO 6473/7		MHE	ISO 6473/7
Внешний вид		прозрачная жидкость	визуально
Цвет		бесцветный	визуально
Плотность при 15°C	кг/м ³	750	NF EN ISO 12185
Вязкость при 20°C	мм ² /с	1,5	NF EN ISO 3104
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	30	NF EN ISO 2592
Испытание на медной пластине	степень коррозии	1a	NF EN ISO 2160

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: