

LUBSEC HP 248

Не содержащий хлора состав для штамповки

Описание

LUBSEC HP 248 представляет собой жидкий состав, состоящий из изопарафиновых углеводородов и присадок, обеспечивающих высокие смазочные и смачивающие свойства. После испарения легких углеводородов оставляет на поверхности очень тонкую пленку.

LUBSEC HP 248 не содержит хлора и предназначен для обработки листовых материалов, в том числе с электроцинковым покрытием, гальванизированных, алюминизированных, лакированных и окрашенных.

Продукт универсален и может использоваться при обработке черных и цветных материалов.

Применение

LUBSEC HP 248 предназначен для тяжелых операций вырубки, штамповки и вытяжки, в том числе на прессах последовательного действия.

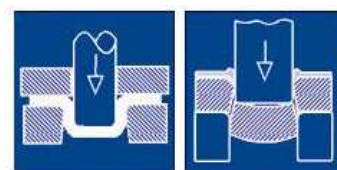
Наносить продукт можно распылением, валиком, капельным способом.

Свойства

- Не содержит галогенов
- Обладает отличными смазывающими свойствами
- Повышенная смачивающая способность и растекаемость
- Очень хорошие противоизносные свойства
- Продукт оставляет на поверхности очень тонкую пленку, которая не требует очистки при дальнейшей сварке, лазерной обработке или покраске
- Практически не имеет запаха
- Высокая скорость испарения

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Обозначение по ISO 6743/7		MNE	ISO 6743/7
Внешний вид		жидкость	
Цвет		б/цв	
Плотность при 15°C	кг/м ³	760	NF EN ISO 12185
Вязкость при 20°C	мм ² /с	1,9	NF EN ISO 3104
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	46	NF EN 22719
Коррозия медной пластины	баллы	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 можно получить у технических специалистов компании: