ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



LUBSEC AL 7

Не содержащий хлора смазочный материал для штамповки и формовки

Описание

LUBSEC AL 7 представляет собой смазочный материал, состоящий из легких изопарафиновых углеводородов и присадок, улучшающих смазочные свойства и обеспечивающих защиту от износа.

LUBSEC AL 7 может использоваться при обработке как черных, так и цветных металлов. Особенно хорошо подходит для обработки алюминия и его сплавов.

LUBSEC AL 7 не содержит галогенов, серы и фосфора.

Применение

LUBSEC AL 7 рекомендуется использовать для смазывания при обработке листового металла (вырубка, формовка, изгибание, выдавливание) в случаях, когда не предусмотрена последующая очистка.

LUBSEC AL 7 специально разработан для трудных операций по вырубке, формовке и вытяжке, выполняемых на современном оборудовании.

LUBSEC AL 7 подходит для обработки гальванизированных, окрашенных, лакированных, алюминированных металлических листов.

LUBSEC AL 7 наносится валиком, распылением или капельно.

Свойства

- Высокая смазывающая способность
- Высокое качество отделки деталей
- После испарения образует очень тонкую пленку
- Надежная защита деталей от коррозии
- Не требует удаления перед свариванием или нанесением покрытия
- Очень быстрое испарение
- Очень хорошие смачивающие свойства обеспечивают оптимальное смазывание при малом расходе продукта

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Обозначение по ISO 6473/7		MHB	ISO 6473/7
Внешний вид		жидкость	визуально
Цвет		от бесцветного до	визуально
		желтоватого	
Плотность при 15°C	кг/м ³	760	NF EN ISO 12185
Вязкость при 20°C	MM ² /C	1,9	NF EN ISO 3104
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	47	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: