

Преимущества продукта

- отличные смачивающие свойства
- предотвращает залипание
- не образует отложений даже при высоких температурах
- нет риска окрашивания металлов
- низкое образование паров и дыма

Применение

MOL Lubroll S 46 может использоваться для смазывания поверхностей рольгангов, направляющих алюминиевые слябы на операцию горячей прокатки.

Масло может наноситься на поверхность роликов специальной подушкой, резиновым роликом или распылением сжатым воздухом

Описание продукта

MOL Lubroll S 46 производится на основе специальной смеси синтетических углеводородов с низкой склонностью к образованию коксующихся компонентов.

Смазывающая пленка, образуемая при нанесении на ролики предотвращает залипание или проскальзывание роликов.

При контакте продукта с поверхностью горячего сляба не образуется на его поверхности никаких отложений. Количество дыма и пара при попадании масла на поверхность металла существенно ниже по сравнению с используемыми обычно смазочными материалами.

MOL Lubroll S 46 не содержит хлора, ПХБ/ПХТ и тяжелых металлов.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Внешний вид	прозрачное, бесцветное
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,840
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	48
Температура застывания [°C]	-54
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	160

Инструкции по хранению, использованию и применению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого пламени и других источников огня, в месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей.

При хранении, транспортировке и использовании данного продукта необходимо соблюдать требования по охране окружающей среды и правила техники безопасности при работе со смазочными материалами.

Более детальная информация представлена в паспорте безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при соблюдении рекомендуемых условия хранения: 12 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендуемые температуры хранения: макс. 30°C