

# MOL Lubroll S 46

## синтетическое масло для столов прокатных станов



Специальное смазочное масло MOL Lubroll S 46 предназначено для разделения и предотвращения прилипания прокатных деталей и нажимных валков. Представляет собой смесь синтетических углеводородов с низкой склонностью к оставлению остатков. Может наноситься пневматическим пульверизатором, а также резиновым или войлочным валиком. Не содержит хлора, тяжелых металлов, а также соединений ПХД и ПХТ.

### Применение



Смазка для поверхностей валков, используемых для перемещения материала при горячей прокатке алюминия

### Особенности и преимущества

Оптимизированная смазывающая способность

Превосходное смачивание поверхности

Неокрашивающий осадок

Низкое дымовыделение

Оптимальный баланс трение-износ для поверхностей алюминиевых заготовок, листов и движущихся роликов и, тем самым, исключается проскальзывание

Образует равномерный слой сплошной пленки на поверхностях роликов и предотвращает заедание горячих алюминиевых листов

Применяемые синтетические компоненты не оставляют наплывов лака или смолы при высоких температурах, поэтому не влияют на качество поверхности горячекатаных листов

Значительно меньшее влияние на окружающую среду по сравнению с минеральными маслами

### Спецификации и одобрения

ISO 6743-7: L-MHB

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Внешний вид визуальный	чистая вода
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,838
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	48
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-54
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	215

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

### Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Беречь от прямого огня и других источников возгорания.

Беречь от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта соблюдайте правила техники безопасности и экологические нормы, касающиеся нефтепродуктов.

Для получения дополнительных сведений ознакомьтесь с Паспортом безопасности материала продукта.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 12 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C