

MOL Lubroll S 46

синтетична олива для прокатних станів



MOL Lubroll S 46 це спеціальне масло для вальців столу прокатного стану. Використовується для розділення розкатаних алюмінієвих листів та пластин від роликів та для попередження злипання. Це суміш синтетичних вуглеводнів, що мають низьку схильність до утворення осаду. Наносити продукт можна шляхом пневматичного розпилення, а також за допомогою гумових або фетрових валиків. Не містить хлору, важких металів, поліхлортерфенілу (ПХТ) і поліхлорбіфенілу (ПХБ).

Застосування



Змащування поверхні роликів, які застосовуються для транспортування матеріалів при гарячій прокатці алюмінію

Особливості та переваги

Оптимізована змащувача здатність

Оптимальний рівень зносу і тертя для поверхонь алюмінієвих заготовок, листів і рухомих роликів, що не допускає проковзування

Відмінне змочування поверхні

Утворює рівномірну масляну плівку на поверхні вальців та запобігає прилипанню гарячих алюмінієвих листів

Залишок, що не лишає плям

Синтетичні компоненти, що входять до складу, не лишають залишків лаку чи смоли при високих температурах, тому якість поверхні листів гарячої прокатки не погіршується

Низькі викиди диму

Значно нижчий вплив на навколишнє середовище в порівнянні з мінеральними маслами

Специфікації та схвалення

ISO 6743-7: L-MNB

Властивості

Властивості	Типові значення
Зовнішній вигляд	водянисте
Густина при 15°C [г/см ³]	0,838
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	48
Температура застигання [°C]	-54
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	215

Значення, наведені в таблиці є типовими та не є специфікацією.

Інструкції по зберіганню та використанню

Зберігати в оригінальній упаковці в сухому, добре провітрюваному місці.

Тримайте подалі від прямого вогню та інших джерел займання.

Захищати від прямих сонячних променів.

Під час транспортування, зберігання та використання продукту дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки та екологічних норм, що стосуються мінеральних нафтопродуктів.

Для отримання додаткової інформації, будь ласка, прочитайте Паспорт безпеки матеріалу продукту.

Термін зберігання в оригінальній упаковці за рекомендованих умов: 12 місяців

Рекомендована температура зберігання: max. 40°C