

MOL Pneol 100

олива для пневматичних приладів



MOL Pneol 100 це масло преміум якості, розроблене для механічних пневмомашин та машинного обладнання з високою пропускною спроможністю. Це високоочищене мінеральне масло, що містить антиокисні, протизносні, антикорозійні присадки, емульгатори та присадки, що покращують адгезію. Продукт швидко утворює масляний туман, формує міцну мастильну плівку з високою несучою здатністю, завдяки чому значно зменшується тертя. При прямому контакті з вологою продукт перетворює абсорбовану воду на емульсію, тому мастильна плівка захищає металеві деталі від корозії.

Застосування



Пневматичні інструменти, викрутки, дрилі, перфоратори, гайковерти та повітряні молоти

Промислове обладнання з пневматичним керуванням

Вентилі, що застосовуються у вакуумній технології

Для промислового використання

Особливості та переваги

Відмінна змащувача здатність

Утворює шар масляної плівки з підвищеною навантажувальною здатністю, що захищає рухомі елементи машин та сприяє ефективному споживанню енергії

Високий індекс в'язкості

Оптимальне змащування і надійне функціонування у різних умовах в широкому діапазоні температур

Відмінна липкість

Утворює рівномірну масляну плівку, яка міцно прилипає до металевої поверхні, забезпечуючи надійне змащування

Чудова здатність до розпилення

В установках підготовки повітря утворюється рівномірний масляний туман, який забезпечує ефективне змащення деталей машин

Відмінний захист від корозії

Ефективний захист сталевих деталей та деталей з кольорових металів навіть у присутності води

Активний контроль наявності забруднень

Забруднюючі речовини з повітря (вода, пил тощо) утримуються у дрібнодисперсній суспензії, що запобігає їх потраплянню на поверхню та осіданню
Зменшує тертя та знос, що сприяє збільшенню терміну експлуатації обладнання

Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: ISO VG 100
ISO-L-PAB
ISO-L-PAC

MOL Pneol 100

олива для пневматичних приладів



Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см ³]	0,890
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	100
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	11,7
Індекс в'язкості	105
Температура застигання [°C]	-24
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	240

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: 48 місяців

Рекомендована температура зберігання: max. 40°C