

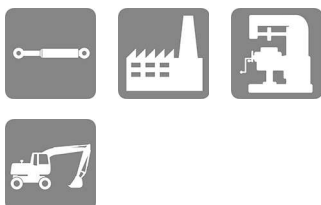
MOL Hydro HVLP 46

гідравлічне масло



MOL Hydro HVLP 46 гідравлічне масло, що може застосовуватись у широкому діапазоні температур. Містить протизносні присадки, на основі цинку. Виготовляється з мінеральних базових масел. Допомагає забезпечити надійну експлуатацію промислових та пересувних гідравлічних систем, що працюють в умовах великих навантажень та значних коливань температури.

Застосування



Обладнання, що працює в широкому діапазоні температур

Промислове обладнання, яке працює за низьких температур (насоси, сервосистеми)

Гідравлічні преси, які працюють у приміщенні або на вулиці

Гідравлічні системи верстатів

Гідравлічні системи у землерийній і лісозаготівельній техніці

Особливості та переваги

Високий індекс в'язкості

Низький ступінь гідравлічних втрат
Оптимальне змащування і надійне функціонування у різних умовах в широкому діапазоні температур
Безпечне застосування протягом року

Чудовий захист від зносу

Надійний захист обладнання і тривалий термін експлуатації техніки
Сприяє збільшенню терміну експлуатації обладнання

Чудова термічна та гідролітична стабільність

Забезпечує вільну роботу сервоприводу і регулюючих клапанів
Низький рівень утворення відкладень
Надійна робота, скорочення експлуатаційних витрат

Відмінна фільтрованість

Не втрачає фільтрувальних властивостей навіть у присутності вологи
Зниження експлуатаційних витрат та менший вплив на довкілля

Чудове водовідділення

Воду, що збирається на дні баку, можна легко видалити
Подовжений інтервал заміни масла і термін експлуатації обладнання

Чудовий захист від корозії

Тривалий захист деталей зі сталі та кольорових металів навіть у присутності вологи

Швидке відділення повітря

Зменшення ризику кавітації
Повітря, що виходить, не викликає нетипового посилення піноутворення
Надійна робота, що сприяє подовженню терміну експлуатації обладнання

MOL Hydro HVLP 46

гідравлічне масло



Особливості та переваги (продовження)

Покращена текучість при низьких температурах

Надійна робота навіть при низьких температурах

Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: ISO VG 46
ISO 11158 HV
ISO-L-HV
DIN 51524-3 (HVLP)

Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см ³]	0,870
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	45
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	7,8
Індекс в'язкості	145
Температура застигання [°C]	-39
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	220

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