

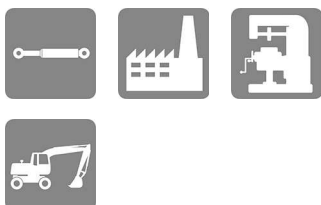
# MOL Hydro HVLP 32

## гідравлічне масло



MOL Hydro HVLP 32 гідравлічне масло, що може застосовуватись у широкому діапазоні температур. Містить протизносну присадку на основі цинку. Виготовляється з мінеральних базових масел. Допомогає забезпечити надійну експлуатацію промислових та мобільних 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 32

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 32  
ISO 11158 HV  
ISO-L-HV  
DIN 51524-3 (HVLP)

## Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,865
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм <sup>2</sup> /с]	32,5
Кінематична в'язкість при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	6,35
Індекс в'язкості	145
Температура застигання [°C]	-39
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	200

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