

MOL Hydro HLPD 68

гідравлічна олива з детергентними властивостями



MOL Hydro HLPD 68 високоякісне гідравлічне масло, виготовляється на основі мінеральних базових масел, містить миючі присадки та цинкову протизносну присадку. Забезпечує надійну роботу навіть в умовах присутності води та пилу у важконавантажених промислових або транспортних гідравлічних системах. Забезпечує надійний захист від зносу. При стандартному випробуванні на лопатевому насосі (Vickers V104C) рівень зносу виявився на 80% меншим за встановлену норму.

Застосування



Гідравлічне обладнання, яке працює у пильному та вологому середовищі

Гідравлічні системи верстатів

Гідравлічні преси, які працюють у приміщенні або на вулиці

Циркуляційні системи

Гідравлічні системи у землерийній і лісозаготівельній техніці

Гідравлічні системи у будівельних і гірничих машинах

Особливості та переваги

Миюче-диспергуючі властивості

Можна запобігти заклинюванню елементів системи
Забруднюючі речовини (вода, емульсія, пил, частинки зносу) дрібно розподіляються та можуть видалятися шляхом фільтрації
Забезпечує належну чистоту обладнання

Неперевершений захист від зносу

Надійна робота навіть для обладнання, що працює в умовах великих навантажень та високого тиску
Тривалий термін експлуатації обладнання

Чудова термічна та гідролітична стабільність

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

Швидке відділення повітря та низьке піноутворення

Надійна масляна плівка між поверхнями тертя сприяє тривалому терміну експлуатації обладнання
Зменшення ризику кавітації

Відмінний захист від корозії

Ефективний захист сталевих деталей та деталей з кольорових металів навіть у присутності води
Тривалий термін експлуатації техніки, що дозволяє скоротити експлуатаційні витрати

Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: ISO VG 68
MAN N 698
DIN HLP-D

MOL Hydro HLPD 68

гідравлічна олива з детергентними властивостями



Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см ³]	0,885
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	69,8
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	8,7
Індекс в'язкості	96
Температура застигання [°C]	-21
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	235

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