

MOL Hydro HM 68

гiдравлiчне масло



MOL Hydro HM 68 це унiверсальне гiдравлiчне масло, виготовлене на основi високоочищених мiнеральних базових масел, мiстить присадку для покращення низькотемпературних характеристик, та протизносну присадку на основi цинку. Вiдповiдає або перевищу вимоги стандартiв DIN 51524-Part 2 (HLP) ISO 11158 (HM). Забезпечує надiйний захист промислового та транспортного гiдравлiчного обладнання.

Застосування



Гiдравлiчні системи, якi працюють при високому тисковi та у суворих робочих умовах

Гiдравлiчні системи верстатiв

Циркуляцiйні системи

Гiдравлiчні системи машин, якi застосовуються у виробництвi пластмас

Турбо-, гвинтовi та лопатевi компресори

Гiдравлiчні системи у землерийнiй i лiсозаготiвельнiй технiцi

Особливостi та переваги

Чудовий захист вiд зносу

Надiйний захист обладнання i тривалий термiн експлуатацiї технiки
Сприяє збiльшенню термiну експлуатацiї обладнання

Чудова термiчна та гiдролiтична стабiльнiсть

Забезпечує вiльну роботу сервоприводу i регулюючих клапанiв
Низький рiвень утворення вiдкладень
Тривалий iнтервал заміни масла
Надiйна робота, скорочення експлуатацiйних витрат

Вiдмiнна фiльтрованiсть

Не втрачає фiльтрувальних властивостей навіть у присутності вологи
Зниження експлуатацiйних витрат та менший вплив на довкiлля

Чудове водовiддiлення

Воду, що збирається на днi баку, можна легко видалити
Можна запобiгти надмірній корозії та зносу обладнання
Подовжений iнтервал заміни масла i термiн експлуатацiї обладнання

Чудовий захист вiд корозії

Тривалий захист деталей зi сталі та кольорових металiв навіть у присутності вологи

Швидке вiддiлення повітря

Зменшення ризику кавітацiї
Повiтря, що виходить, не викликає нетипового посилення пiноутворення
Надiйна робота, що сприяє подовженню термiну експлуатацiї обладнання

Спецификацiї та схвалення

Клас в'язкості: ISO VG 68
ISO 11158 HM
ISO-L-HM
DIN 51524-2 (HLP)
AFNOR NF-E-48603 (HM)

MOL Hydro HM 68

гідравлічне масло



Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см ³]	0,885
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	66,5
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	8,3
Індекс в'язкості	92
Температура застигання [°C]	-27
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