

MOL Hydro HM 32

гiдравлiчне масло



MOL Hydro HM 32 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 тиску 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 сталi та кольорових металiв навіть у присутності вологи

Швидке вiддiлення повітря

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

MOL Hydro HM 32

гідравлічне масло



Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: ISO VG 32
ISO 11158 HM
ISO-L-HM
DIN 51524-2 (HLP)
Cincinnati Lamb P-68
AFNOR NF-E-48603 (HM)

Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см ³]	0,870
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	32,5
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	5,4
Індекс в'язкості	98
Температура застигання [°C]	-27
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	210

Значення, наведені в таблиці є типовими та не є специфікацією.

Інструкції по зберіганню та використанню

Зберігати у оригінальній упаковці у сухому та добре провітрюваному місці. Тримати вдалині від відкритого вогню та інших джерел спалаху. Захищати від попадання прямих сонячних променів.

Під час транспортування, зберігання та використання продукту дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки та стандартних правил безпеки при роботі з мінеральними оливами.

За більш детальною інформацією звертайтеся до арукушів безпеки на продукт.

Термін зберігання в оригінальній упаковці за рекомендованих умов: 48 місяців

Рекомендована температура зберігання: макс. 40°C

Інформація про замовлення

Код ТНЗЕД 27101983

SAP код та упаковка:

13100441 MOL Hydro HM 32 50KG

13301289 MOL Hydro HM 32 170KG GR

13301952 MOL Hydro HM 32 860KG

13100439 MOL Hydro HM 32

60л пластикова бочка

216,5 л металева бочка

1000 л контейнер

автоцистерна

Бронювання замовлення (дзвінок безкоштовний):

LUBExportsupport@MOL.hu