

# MOL Hydro HM 46

## гiдравлiчне масло



MOL Hydro HM 46 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 сталі 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 46

гідравлічне масло



## Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: ISO VG 46  
ISO 11158 HM  
ISO-L-HM  
DIN 51524-2 (HLP)  
Cincinnati Lamb P-70  
AFNOR NF-E-48603 (HM)

## Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,875
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм <sup>2</sup> /с]	44,5
Кінематична в'язкість при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	6,5
Індекс в'язкості	94
Температура застигання [°C]	-27
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	225

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:

13100447 MOL Hydro HM 46 50KG  
13100448 MOL Hydro HM 46 180KG  
13100446 MOL Hydro HM 46 860KG  
13100445 MOL Hydro HM 46

60л пластикова бочка  
216,5 л металева бочка  
1000 л контейнер  
автоцистерна

### Бронювання замовлення (дзвінок безкоштовний):

LUBExportsupport@MOL.hu