

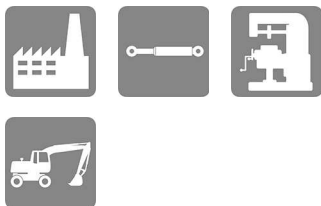
MOL Hydro HME 10

гідравлічне масло з високим експлуатаційним рівнем



MOL Hydro HME 10 це гідравлічне масло преміум якості, виготовлене на основі високоочищених мінеральних базових масел, містить протизносну присадку на основі цинку. Застосовується для широкого спектру промислового та транспортного обладнання, яке піддається значним навантаженням. Має відмінну теплову та гідролітичну стабільність. Згідно тесту TOST, інтервал заміни масла у два рази перевищує вимоги DIN 51524-Part 2.

Застосування



Мобільні та промислові гідравлічні системи

Циркуляційні системи

Верстати

Промислове обладнання, яке працює за низьких температур (насоси, сервосистеми)

Гідравлічні системи у землерийній і лісозаготівельній техніці

Особливості та переваги

Відмінний захист від зношення

Надійна робота навіть для обладнання, що працює в умовах великих навантажень та високого тиску
Більш безпечна експлуатація та високий рівень доступності

Відмінна термічна та гідролітична стабільність

Надзвичайно низьке утворення відкладень
Збільшений інтервал заміни масла
Надійна робота, скорочення експлуатаційних витрат

Відмінна фільтрованість

Не втрачає фільтрувальних властивостей навіть у присутності вологи
Підтвержене на практиці скорочення використання фільтрувальних картриджів навіть з розміром пор 2,3 мкм
Зниження експлуатаційних витрат та менший вплив на довкілля

Швидке відділення повітря

Зменшення ризику кавітації
Вихідне повітря не викликає посилення піноутворення
Надійна робота, що сприяє подовженню терміну експлуатації обладнання

Відмінний захист від корозії

Ефективний захист сталевих деталей та деталей з кольорових металів навіть у присутності води

Відмінне водовідділення

Вода швидко відділяється від масла і може бути злита з системи
Можна запобігти утворенню шкідливих відкладень та забиванню фільтрів
Можна запобігти надмірній корозії та зносу обладнання
Більш безпечна експлуатація обладнання

MOL Hydro HME 10

гідравлічне масло з високим експлуатаційним рівнем



Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: ISO VG 10
ISO 11158 HM
ISO-L-FD
ISO-L-HM
DIN 51524-2 (HLP)
SAE MS1004 Type HM
AFNOR NF-E-48603 (HM)

Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см ³]	0,860
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	10,1
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	2,68
Індекс в'язкості	100
Температура застигання [°C]	-33
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	170

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