

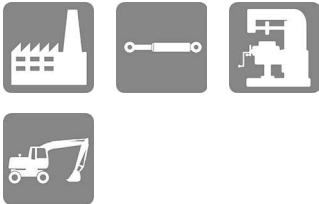
MOL Hydro HME 15

гідравлічне масло з високим експлуатаційним рівнем



MOL Hydro HME 15 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 15

гiдравлiчне масло з високим експлуатацiйним рiвнем



Спецификацiї та схвалення

Клас в'язкостi: ISO VG 15
ISO 11158 HM
ISO-L-FD
ISO-L-HM
DIN 51524-2 (HLP)
SAE MS1004 Type HM
AFNOR NF-E-48603 (HM)

Властивостi

Властивостi	Типовi значення
Густина при 15°C [г/см ³]	0,853
Кiнематична в'язкiсть при 40 °C [мм ² /с]	15,5
Кiнематична в'язкiсть при 100°C [мм ² /с]	3,5
iндекс в'язкостi	104
Температура застигання [°C]	-30
Температура спалаху (за Клiвлендом) [°C]	185

Значення, наведенi в таблицi є типовими та не є спецификацiєю.

iнструкцiї по зберiганню та використанню

Зберiгати в оригiнальнiй упаковцi в сухому, добре провiтрянному мiсцi.

Тримайте подалi вiд прямого вогню та iнших джерел займання.

Захищати вiд прямих сонячних променiв.

Пiд час транспортування, зберiгання та використання продукту дотримуйтесь iнструкцiй з технiки безпеки та екологiчних норм, що стосуються мiнеральних нафтопродуктiв.

Для отримання додаткової iнформацiї, будь ласка, прочитайте Паспорт безпеки матерiалу продукту.

Термiн зберiгання в оригiнальнiй упаковцi за рекомендованих умов: 48 мiсяцiв

Рекомендована температура зберiгання: max. 40°C