

MOL Hydro HL 68

гідравлічне масло



MOL Hydro HL 68 це гідравлічне масло, виготовлене з високоочищених базових масел, містить антиокисні та антикорозійні присадки.

Застосування



Мало- та середньонавантажені гідравлічні системи, які не потребують мастильних матеріалів з протизносними властивостями

Циркуляційні системи

Обладнання для легких умов експлуатації

Особливості та переваги

Чудова термічна та окисна стабільність

Не спричиняє утворення відкладень чи осаду
Надійна робота, скорочення експлуатаційних витрат

Чудове водовідділення

Можна запобігти надмірній корозії та зносу обладнання
Воду, що збирається на дні баку, можна легко видалити
Менше забивається фільтр
Подовжений інтервал заміни масла і термін експлуатації обладнання

Швидке відділення повітря та низьке піноутворення

Надійна масляна плівка між поверхнями тертя сприяє тривалому терміну експлуатації обладнання
Зменшення ризику кавітації

Чудовий захист від корозії

Тривалий захист деталей зі сталі та кольорових металів навіть у присутності вологи

Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: ISO VG 68
ISO 11158 HL
ISO-L-HL
DIN 51524-1 (HL)
DIN 51517-2 (CL)

Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см ³]	0,885
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	69,4
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	8,5
Індекс в'язкості	92
Температура застигання [°C]	-21
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	230

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

MOL Hydro HL 68

гiдравлiчне масло



Инструкцiї по зберiганню та використанню

Зберiгати в оригiнальнiй упaковцi в сухому, добре провiтрянaному мiсцi.

Тримайте подалi вiд прямиго 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 упaковцi за рекомендованих умов: 48 мiсяцiв

Рекомендована температура зберiгання: max. 40°C