

MOL Compressol R 68

олива для ротаційних компресорів



MOL Compressol R 68 компресорне масло, розроблене для змащування гвинтових і роторних компресорів. Виготовляється на основі мінеральних масел та містить мючі, протизносні, антикорозійні та антиокисні присадки. Запобігає утворенню коксу і відкладень в компресійній камері і зберігає високий рівень чистоти внутрішніх частин компресора і фільтра. Продукт забезпечує відмінний захист роторних компресорів, з вприскуванням масла, що створюють високий тиск і високі температури наприкінці стиснення.

Застосування



Стационарні та мобільні гвинтові і лопатеві компресори з маслonaповненим змащуванням

Суворі умови, коли відбувається сильне розкладання масла та утворення осаду

Одно- та багатостадійні машини, що виробляють високий тиск і працюють при високій температурі нагнітання компресора

Особливості та переваги

Відмінна змащуюча здатність

Утворює шар масляної плівки з підвищеною навантажувальною здатністю, що захищає рухомі елементи автомобіля

Відмінна термічна та окисна стабільність

Запобігає старінню та утворенню відкладень навіть при високих робочих температурах та в умовах тиску
Забезпечує чистоту елементів компресійної камери та підшипників, збільшує інтервал заміни масла, знижує витрати на обслуговування

Відмінний захист від корозії

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

Низька схильність до піноутворення

Надійна масляна плівка послаблює рівень зносу
Менший ступінь переливу масла, дозволяє скоротити його споживання та сприяє ефективній роботі масловіддільника

Неперевершені мючі властивості

Спеціальна композиція запобігає осіданню забруднень і забезпечує відмінний ефект очищення поверхні у компресійній камері

Відмінне водовідділення

Вода швидко відділяється від масла і може бути злита з системи
Менший рівень засмічення фільтра масловіддільника
Подовжений інтервал заміни масла і термін експлуатації обладнання

Швидке відділення повітря

Зменшення ризику кавітації
Вихідне повітря не викликає посилення піноутворення
Надійна масляна плівка без повітряних бульбашок

Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: ISO VG 68
ISO-L-DAN
DIN 51506 VBL
DIN 51506 VCL

MOL Compressol R 68

олива для ротаційних компресорів



Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см ³]	0,887
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	70,2
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	8,9
Індекс в'язкості	99
Температура застигання [°C]	-27
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	245
Сульфатна зольність [% мас.]	0,45

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