

MOL Liton 00EP

літїєве консистентне мастило



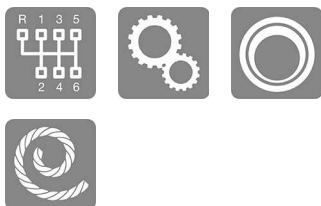
MOL Liton 00EP консистентне мастило, виготовлене на основі високоочищеного мінерального масла високої в'язкості та 12-гідроксистеаратного літїєвого загусника. Має дуже хорошу прокачуваність навіть у холодну погоду.

Містить протизносні присадки, антиокисні, антикорозійні та протизадирні присадки.

Має дуже м'яку консистенцію, коричневе забарвлення.

Діапазон робочих температур- від -30 ° C до +120 ° C.

Застосування



Централізована система змащення вантажних автомобілів і позашляхової техніки

Ковзні деталі шасі, з'єднань, ходової частини

Мало- та середньонавантажені закриті зубчасті передачі

Підшипники ковзання

Централізовані системи змащення

Особливості та переваги

Відмінна прокачуваність

Застосовується в централізованих системах змащення навіть при різних температурах
Може транспортуватись навіть довгими трубопроводами, не твердне і не створює пропусків змащування

Відмінні властивості при низьких температурах

Безпроблемний запуск навіть за низьких температур

Чудова несуча здатність

Забезпечує надійну масляну плівку між поверхнями
Забезпечує належний захист поверхонь від зносу навіть в умовах високих навантажень
Більш безпечна експлуатація, тривала надійна робота обладнання

Чудовий захист від зносу

Скорочено рівень зносу між поверхнями контакту
Надійний захист обладнання і тривалий термін експлуатації техніки

Чудовий захист від корозії

Захищає поверхню від пошкодження

Чудова механічна стабільність та стійкість при зберіганні

Довготривале зберігання мастила без виділення масла чи затвердіння
Зберігає стабільну структуру в умовах навантажень, таким чином мастило не пом'якшується і не витікає з точки змащування

Чудова сумісність з кольоровими металами

Запобігає передчасному псуванню деталей з кольорового металу

Чудова термічна та окисна стабільність

Стабільна структура при високих температурах, завдяки чому мастило не твердне та відбувається мінімальне виділення масла

Специфікації та схвалення

Клас NLGI: NLGI 00
ISO 6743-9: L-XCCEB 00
DIN 51502: GP00K-30

MOL Liton 00EP

літєве консистентне мастило



Властивості

Властивості	Типові значення
Зовнішній вигляд	коричневе, однорідне
В'язкість базового масла при 40 °C [мм ² /с]	400
Температура каплепадіння [°C]	180
Пенетрація при 25 °C, після 60 циклів [0,1 мм]	415
Пенетрація при 25 °C, після 0 циклів [0,1 мм]	425
Метод чотирьох кульок, навантаження зварювання [Н]	3000
Метод чотирьох кульок (діаметр плями зносу 60 хв/400 N) [мм]	0.5
Корозія на сталевих пластинах при 100 °C / 24 год (сталь)	витримує
Корозія на мідних пластинах (100 °C, 24 год) [клас]	1
Гідродинамічний тиск при -20 °C [мБар]	1400

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

Інструкції по зберіганню та використанню

Продукт не містить токсичних речовин.

Під час зберігання та поводження з продуктом слід дотримуватися звичайних правил охорони здоров'я для продуктів з мінеральної олії.

Зберігати його потрібно в закритому місці, без прямих сонячних променів і вологи.

Термін зберігання в оригінальній упаковці за рекомендованих умов: 36 місяців

Рекомендована температура зберігання: -5°C - +45°C