

ULTRAPLEX MC 2

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ОПИСАНИЕ

Смазка на минеральной основе, комплексное литиевое мыло, противозадирные присадки и дисульфид молибдена.

ПРИМЕНЕНИЯ

Специально показано для смазки механизмов при больших нагрузках, медленных и / или колебательных движениях, работающих в неблагоприятных условиях окружающей среды, например:

- Пальцы и подшипники в сельскохозяйственной и строительной технике.
- Раздвижные открытые механизмы, такие как седельно-сцепное устройство в грузовиках, буровое оборудование и т. д.
- Дробильно-измельчительные мельницы для карьеров и шахт.
- Подшипники станов холодной прокатки.
- Подшипники в сталелитейной и бумажной промышленности, подверженные высоким нагрузкам, загрязнению и воздействию воды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Он может работать при высоких температурах, от 200 до 220 °C кратковременно и от 150 до 160 °C в качестве рабочих температур.
- Высокая механическая стабильность даже в стрессовых условиях, влаги и водяных парах.
- Исключительная грузоподъемность даже в условиях «аварийной смазки».
- Подходит для подшипников на средних скоростях (коэффициент скорости ndm до 450.000).
- Высокая стойкость к старению.
- Высокая защита металлических деталей от коррозии.
- Высокая устойчивость к воде.
- Высокая герметичность, защищающая от попадания загрязняющих веществ.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

- ISO – L – XAGIB 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Метод | Типовые значения | Ед. изм. |
|---|---------------|--------------------------|-----------------------|
| Внешний вид | - | Чёрная смазка | - |
| Проникновение при 25°C после 60 ударов | ASTM D-217 | 270 | mm x 10 ⁻¹ |
| Проникновение при 25°C после 10 ⁴ ударов | ASTM D-217 | 295 | mm x 10 ⁻¹ |
| Консистенция NLGI | ASTM D 217 | 2 | - |
| Вязкость базового масла | ASTM D 445 | 220 | cSt |
| Точка каплепадения | ASTM D-566 | 260 | °C |
| Сварочная нагрузка - тест 4 шариков | ASTM D-2596 | 500 | Kg |
| Сопrotивление воде при 90 °C | DIN 51807-T 1 | 1 | - |
| Предотвращение коррозии | ASTM D 1743 | 1 (коррозия отсутствует) | - |
| Отделение масла | ASTM D 6184 | 2,5 | % |

REV: 03/20

The information provided in this document is based upon our best knowledge at the date of revision indicate, and is subject to changes without prior notice. Such information does not release the user from testing the product in their own application. The data indicated represent average values and do not constitute product specifications. For more information please contact COGELSA Technical Support. COGELSA is not liable for damages caused by improper use of the product.