

| | |
|---|-------------------------|
| MI-setral-LI/C2-1000 MG | N. 33050 |
| Долговечная смазка с высокой вязкостью базового масла и специальными аддитивными технологиями для применений в экстремально нагруженных подшипниках | Фасовка: Ведро 25 кг |

Применение

Для долговременной смазки экстремально нагруженных и медленно работающих подшипников качения. Подходит для работы в условиях таких как вибрации или ударные нагрузки и т. д.

Применение: подшипники мельниц, дробилок, грохотов и т. д.

Преимущества

Очень высокая защита от износа и коррозии, высокая нагрузочная способность
Разглаживает поверхность с помощью эффекта микрополировки

Содержит твердые смазки

Очень хорошая адгезия

Расширенные циклы повторной смазки

Устойчивость к холодной и горячей воде

Очень хорошая устойчивость к старению

Экономичность в потреблении

Метод использования

Применять как обычные смазки.

Заполните корпус подшипника только наполовину.

Следуйте инструкциям производителя подшипников.

Минимальный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре, хранимой в прохладном и сухом месте (без попадания прямого солнечного света), 3 года.

Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения MI-setral-LI/C2-1000 MG не представляет угрозы для здоровья и опасности окружающей среды.

Технические характеристики

| | | | |
|--|-------------------|--------------------|--------------|
| Цвет | Серо-черный | | DIN ISO 2049 |
| Базовое масло | Минеральное | | |
| Загуститель | Литиевый комплекс | | |
| Кинематическая вязкость при 40°C | 1000 | мм ² /с | DIN 51562 |
| Кинематическая вязкость при 100°C | 140 | мм ² /с | |
| Индекс вязкости | 250 | | |
| Класс консистенции NLGI | 2 | | DIN 51818 |
| Пенетрация рабочая | 265-295 | 1/10 мм | DIN ISO 2137 |
| Падение пенетрации после 50ч/80°C | <50 | 1/10 мм | DIN ISO 2137 |
| Температура каплепадения | >280 | °C | ISO 2176 |
| Коррозия на меди, 24ч/100°C | 0 | | DIN 51811 |
| Коррозия на стали (EMCOR) в дист. воде | 0/0 | | DIN 51802 |
| Водостойкость, динамическая | 5 | | DIN 51807-1 |
| Водостойкость, статическая | 0-90 | | DIN 51807-1 |
| Нагрузка сваривания | 4200 | Н | DIN 51350-4 |
| Диаметр пятна износа 1500Н/1 мин | 1.2 | мм | DIN 51350-5 |
| Диаметр пятна износа 400Н/1 ч | 0.4 | мм | DIN 51350-5 |
| Прокачиваемость при 25°C (Кестериниха) | 1300 | гПа | DIN 51805 |
| ndm фактор | 100 000 | мм/мин | |
| Температура применения | от - 20 до + 150 | °C | |

Setral (Россия)
117279, Москва
Профсоюзная, 93а
Телефон: +7 (499) 277-15-77
Email: info@setral.ru
07/05/2019

Setral Chemie GmbH
Salzsteinstrasse 4
D-82402 Seeshaupt
Telefon: +49 (0) 88 01 97 10
Telefax: +49 (0) 88 01 97 30
Email: info@setral.net

Все указанные характеристики являются типичными для данной продукции. Приведенные выше данные могут изменяться в соответствии со спецификацией производителя в сторону улучшений без предварительного уведомления. Другие применения, кроме указанных выше, не гарантируют безопасность и эффективность. Эта версия заменяет все предыдущие версии.