

www.setral.ru www.setral.net

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 и представляет угрозы для здоровья и опасности окружающей среды.



www.setral.ru www.setral.net

Технические характеристики

Цвет	Серо-черный		DIN ISO 2049
Базовое масло	Минеральное Литиевый комплекс		
Загуститель			
Кинематическая вязкость при 40°C	1000	MM ² /C	DIN 51562
Кинематическая вязкость при 100°C	140	Mm^2/c	
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	MM	DIN 51350-5
Диаметр пятна износа 400Н/1 ч	0.4	MM	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	