

CENTOPLEX 2 EP

Смазка общего назначения с EP присадками

Преимущества использования

- Стабильность к напряжению сдвига
- Смазка общего назначения
- Хорошая защита от коррозии

Описание

CENTOPLEX 2 EP это смазка на базе литиевого мыла и специальных минеральных масел. Оно содержит EP присадки с улучшенной защитой от коррозии. CENTOPLEX 2 EP стойка к окислению, обладает хорошими низкотемпературными свойствами, защищает от коррозии и стабильна к напряжению сдвига.

Применение

CENTOPLEX 2 EP используется для смазки подшипников качения и скольжения, направляющих, винтовых шпинделей и других деталей машин. Эта смазка также разработана для смазки редукторов при высоких нагрузках.

Указания по применению

CENTOPLEX 2 EP наносится шприцем, кистью, шпателем или через автоматические системы. Пожалуйста, следуйте инструкциям производителя.

Минимальный срок хранения

Минимальный срок хранения составляет приблизительно 36 месяцев при условии хранения продукта в его закрытой оригинальной упаковке в сухом месте без замораживания.

Упаковка

1 кг банка
25 кг ведро
400 г картуш

Данные по безопасности

Листки безопасности на данный продукт можно загрузить с нашего вебсайта: www.klueber.com Вы можете также получить их через местного представителя Klüber Lubrication

Данные по продукту

Арт. номер	020071
Состав, тип масла	Минеральное масло
Состав, загуститель	Литиевое мыло
Цвет	Светло-коричневый
Структура	Гомогенный, волокнистый
Диапазон рабочих температур*, [°C], прибл.	-20 до 130
Плотность при 20 °C, [г/см³], прибл.	0.90
Точка каплепадения, DIN ISO 2176, [°C]	≥ 190
Пенетрация конуса, DIN ISO 2137, рабочая пенетрация, 25 °C,	265 - 295
Консистенция, DIN ISO 51818, [NLGI]	2
Относительная динамическая вязкость, класс вязкости**	M
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51 562, ч. 01, Ubbelohde при 40 °C, мм² /с, прибл.	180
при 100 °C, мм² /с, прибл.	14
Скоростной параметр*** (n x dm), [мм x мин ⁻¹], прибл.	500,000
Антикоррозионные свойства, DIN 51 802, (SKF-Emcor тест), продолжительность: 1 неделя, дистиллированная вода	≤ 1

