

CENTOPLEX 2 EP

Смазка общего назначения с EP присадками

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

Листы данных безопасности материала могут быть загружены или затребованы через наш вебсайт www.klueber.com. Вы можете также получить их через своего представителя Klüber.

CENTOPLEX 2 EP

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

Данные продукта

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 51562, ч. 01, Ubbelohde При 40 °C, мм² /с, прибл. При 100 °C, мм² /с, прибл.	180 14
Скоростной параметр*** (n x dm), [мм x мин⁻¹], прибл.	500,000
Антикоррозионные свойства, DIN 51802, (SKF-Emcor тест), продолжительность: 1 неделя, дистиллированная вода	≤ 1

* Рабочие температуры- указаны ориентировочные значения, которые зависят от состава смазочного материала, намеченного использования и метода применения. Смазочные материалы изменяют свою консистенцию, условную динамическую вязкость или вязкость в зависимости от механо- динамических нагрузок, времени, давления и температуры. Эти изменения в характеристиках продукта могут влиять на работу компонента

** Классы вязкости Klüber: EL = ультра- легкая; L = легкая; M = средняя; S = тяжелая; ES = экстра-тяжелая смазка

***Скоростной параметр- указаны ориентировочные значения, которые зависят от типа и размера подшипника и конкретных условий работы, Эти данные должны быть проверены пользователем в каждом отдельном случае.

Lubrication is our world

Вы можете быть уверены, что с более чем 2000 продуктов, доступных во всем мире, у Klüber есть нужный продукт для Вашего применения. Пожалуйста, свяжитесь со специалистами Klüber Lubrication во всем мире, чтобы получить помощь во всех случаях смазывания.

www.klueber.com

Klüber Lubrication KG Munchen, Geisenhausenerstrasse 7, 81379 Мюнхен, Германия, тел. +49 89 7876-0, факс +49 89 7876-333.
ООО «Клюбер Лубрикэйшн», 127015, г. Москва, ул. Складочная, д.2А, стр.1, тел. +7 495 921- 17-07/08, факс +7 495 921-18-86

Данные в этой информации по продукту основаны на нашем общем опыте и знании во время печати и предназначены, чтобы дать информацию о возможном применении пользователю с техническим опытом. Это не является гарантией свойств продукта и при этом не освобождает пользователя от обязательства выполнения предварительных испытаний с отобранным продуктом. Мы рекомендуем связаться с нашим Техническим Консультационным Департаментом, чтобы обсудить Ваше конкретное применение. Если требуется, по возможности мы будем рады предоставить образец для того, чтобы провести испытания. Продукты Klüber непрерывно улучшаются. Поэтому Klüber Lubrication оставляет за собой право изменить все технические данные в этой информации по продукту в любое время без уведомления.



Klüber Lubrication, компания Freudenberg Group

Издатель и Авторское право: Klüber Lubrication KG Munchen. Перепечатка, полностью или частично, разрешена только после предварительной консультации с Klüber Lubrication KG Munchen и если источник указан и передана копия документа.