

CENTOPLEX 2 EP

Универсальная смазка с противозадирными присадками



Преимущества использования

- Универсальная смазка
- Хорошая защита от коррозии
- Хорошая устойчивость к перемешиванию

Описание

CENTOPLEX 2 EP – это смазка на основе специально отобранных минеральных масел и литиевого загустителя. Для повышения уровня защиты от износа она содержит в своём составе противозадирные присадки. CENTOPLEX 2 EP устойчива к окислению, имеет хорошие характеристики при низких температурах и защищает от коррозии. Эта смазка характеризуется хорошей устойчивостью к перемешиванию.

Применение

CENTOPLEX 2 EP может использоваться для смазки подшипников качения и скольжения, направляющих, ходовых винтов и других узлов и компонентов оборудования. CENTOPLEX 2 EP также может

использоваться для смазки высоконагруженных маломощных редукторов.

Указания по применению

CENTOPLEX 2 EP может наноситься с помощью смазочного шприца, кистью или шпателем. Смазка также может подаваться с помощью автоматических систем. В этом случае необходимо учитывать предписания производителя этого оборудования.

Паспорт безопасности

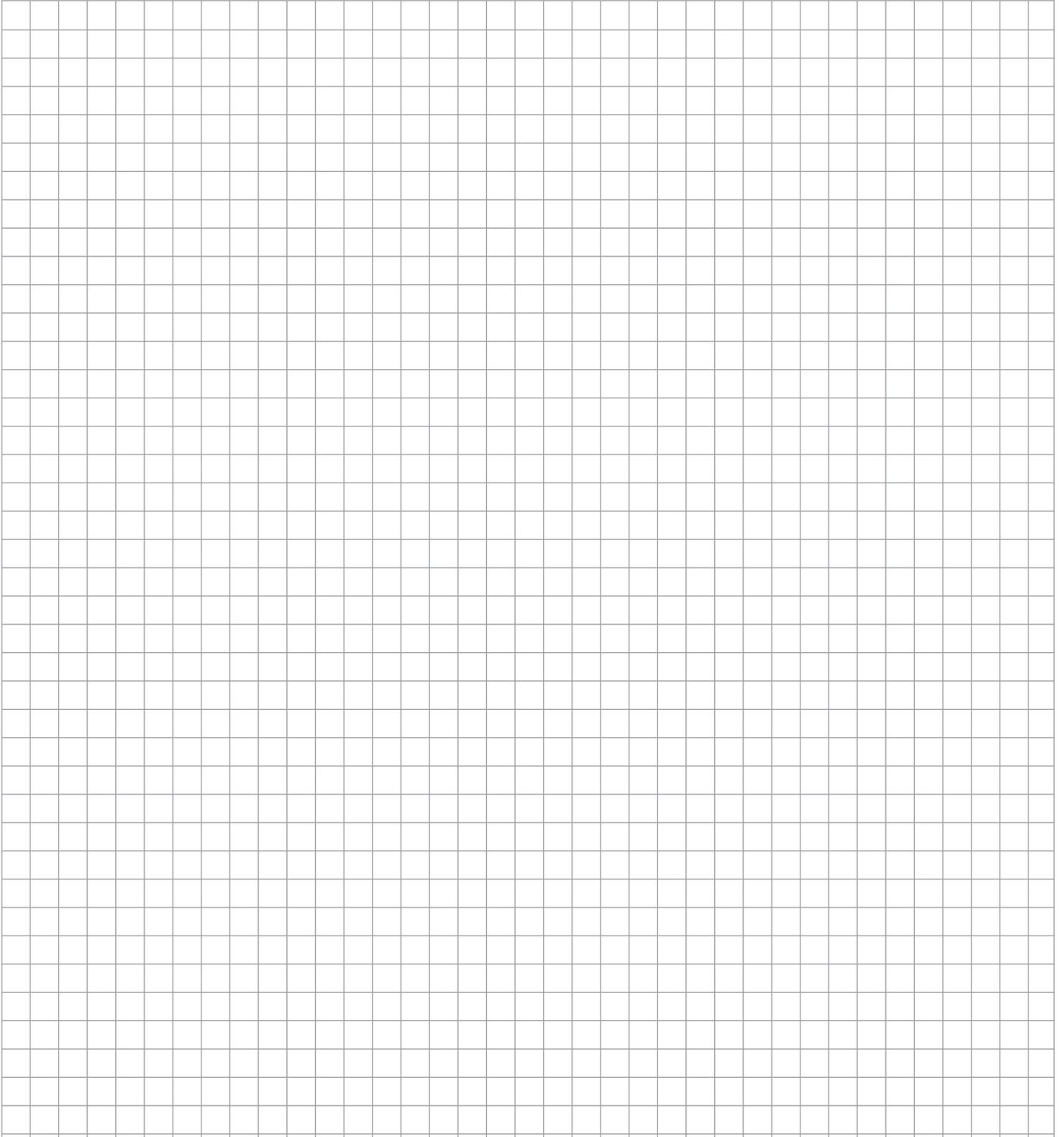
Паспорт безопасности можно запросить на нашем сайте www.klueber.com. Вы также можете получить его у Вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.

Упаковка	CENTOPLEX 2 EP
картуш, 400 г	+
банка, 1 кг	+
ведро, 25 кг	+

CENTOPLEX 2 EP

Универсальная смазка с противозадирными присадками

Информация о продукте	CENTOPLEX 2 EP
Артикульный номер	020071
Химический состав, масло	минеральное масло
Химический состав, загуститель	литиевое мыло
Нижний уровень рабочей температуры	-20 °C / -4 °F
Верхний уровень рабочей температуры	130 °C / 266 °F
Цвет	коричневый
Структура	гомогенная
Структура	волокнистая
Плотность при 20°C	прибл. 0,9 г/см ³
Класс NLGI, DIN 51818	2
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	295 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	265 x 0.1 мм
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ратационный вискозиметр, нижний уровень значения	4 000 мПа•сек
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ратационный вискозиметр, верхний уровень значения	8 000 мПа•сек
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 180 мм ² /сек
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 14 мм ² /сек
Свойства смазок по защите от коррозии, DIN 51802,(SKF-EMCOR), продолжительность теста: 1 неделя, дистиллированная вода	<= 1 степень коррозии
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	>= 190 °C
Скоростной параметр (n x dm)	прибл. 500 000 мм/мин
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	36 мес.





CENTOPLEX 2 EP

Универсальная смазка с противозадирными присадками

Klüber Lubrication – your global specialist

Инновации в мире трибологии – наша страсть. Консультанты Klüber Lubrication, поддерживая с клиентами тесный личный контакт, помогают им добиться успеха во всем мире, во всех отраслях промышленности и во всех сегментах рынка. Благодаря смелым техническим решениям наш опытный и компетентный персонал вот уже более 80 лет производит высокоэффективные смазочные материалы, отвечающие постоянно повышающимся современным требованиям.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /

Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Германия /
телефон +49 89 7876-0, факс +49 89 7876-333.

Данный информационный листок предназначен для технически подготовленного читателя и содержит информацию о возможном применении продукта, которой мы обладали на момент публикации. Он не содержит гарантий тех или иных качеств продукта и не освобождает пользователя от необходимости проводить предварительные испытания с выбранным продуктом. Указаны ориентировочные значения показателей, зависящие от состава смазочного материала, предполагаемой цели использования и метода нанесения. В зависимости от характера механико-динамической и химической нагрузки, температуры, времени эксплуатации и давления характеристики смазочных материалов могут изменяться. Эти изменения характеристик продукта могут повлиять на работу детали. Мы рекомендуем Вам связаться с нашими техническими консультантами, чтобы обсудить Ваш конкретный случай. По возможности мы с удовольствием предоставим Вам образец продукта для испытаний. Мы постоянно работаем над улучшением нашей продукции, поэтому компания Klüber Lubrication оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления изменить все технические характеристики, содержащиеся в данном информационном листке.

Издатель и авторское право: Klüber Lubrication München SE & Co. KG. Перепечатка, полностью или частично, разрешена только после предварительной консультации с Klüber Lubrication München SE & Co. KG, с указанием источника и передачей копии документа.



компания группы Freudenberg