

CENTOPLEX CX 4 375 AU

Высокоскоростная смазка для редукторов



Преимущества использования

- Для малогабаритных редукторов, работающих при высоких скоростях
- Устойчивость к напряжениям сдвига
- Хорошая сепарация масла при низких температурах

Описание

CENTOPLEX CX 4/375 AU – это специальная смазка на базе минерального масла и литиевого мыла. Это очень мягкая смазка с классом консистенции 0.

Применение

Обладая низкой консистенцией, CENTOPLEX CX 4/375 AU пригодна для малогабаритных редукторов при высоких скоростях, особенно конических редукторов во фрезях. При температурах до < 80°C возможно долговременное смазывание.

Указания по применению

CENTOPLEX CX 4/375 AU наносится на зубья кистью для обеспечения минимального смазывания. Возможно также смазывание смазочной ванной в редукторе. Благодаря хорошей сепарации масла обеспечено смазывание узлов трения редукторов. CENTOPLEX CX 4/375 AU также может наноситься через автоматические системы смазки.

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 CX 4/375 AU
банка, 1 кг	+
ведро, 25 кг	+

Информация о продукте	CENTOPLEX CX 4/375 AU
Артикульный номер	020047
Химический состав, масло	минеральное масло
Химический состав, загуститель	литиевое мыло
Нижний уровень рабочей температуры	-30 °C / -22 °F
Верхний уровень рабочей температуры	120 °C / 248 °F
Цвет	коричневый
Внешний вид	почти прозрачный
Структура	гомогенная
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	355 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	385 x 0.1 мм
Антикоррозионные свойства смазок по DIN 51802, (SKF-EMCOR). Продолжительность теста: 1 неделя, дистиллированная вода	<= 1 степень коррозии
Сепарация масла, DIN 51817 N, 7 дн./40°C	<= 7 весовых %



CENTOPLEX CX 4 375 AU

Высокоскоростная смазка для редукторов

Информация о продукте	CENTOPLEX CX 4/375 AU
Давление истечения смазок DIN 51805-2, температура при испытании: -30 °C	<= 1 400 мбар
Точка каплепадения, DIN ISO 2176, IP 396	>= 150 °C
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	36 мес.

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.

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.