

CENTOPLEX CX 3-350

Специальные смазки с высокой работоспособностью



Преимущества использования

- Специальная смазка для автомобильной промышленности
- Незначительный момент пуска и крутящий момент
- Высокая работоспособность
- Устойчивость к воде

Описание

CENTOPLEX CX 3/350 – это специальная смазка на основе литиевого мыла и минерального масла. Благодаря специальному литиевому мылу этот продукт особенно работоспособен и устойчив к воде. Благодаря соответствующему добавлению антиоксиданта эта специальная смазка очень устойчива к окислению.

Применение

CENTOPLEX CX 3/350 – это динамически легкая специальная смазка для металлокерамических подшипников и подшипников качения. Благодаря низкому классу консистенции 0/1 она может использоваться везде, где требуются низкие крутящие моменты, например, в распределителях зажигания, центробежных муфтах, регуляторах и уплотненных малогабаритных подшипниках для самых различных применений. При использовании CENTOPLEX CX 3/350 необходимо обращать внимание на достаточную плотность посадки подшипника.

Указания по применению

CENTOPLEX CX 3/350 наносится смазочным шприцем, кистью или шпателем. Благодаря низкой консистенции смазка может подаваться через автоматические централизованные смазочные системы.

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 3/350
бочка стальная, 180 кг	+

Информация о продукте	CENTOPLEX CX 3/350
Артикульный номер	020152
Химический состав, масло	минеральное масло
Химический состав, загуститель	литиевое мыло
Нижний уровень рабочей температуры	-40 °C / -40 °F
Верхний уровень рабочей температуры	120 °C / 248 °F
Цвет	жёлтый
Внешний вид	почти прозрачный
Структура	гомогенная
Структура	коротковолокнистая
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	340 x 0.1 мм



CENTOPLEX CX 3-350

Специальные смазки с высокой работоспособностью

Информация о продукте	CENTOPLEX CX 3/350
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	360 x 0.1 мм
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 65 мм ² /сек
Коррозионное воздействие на медь, DIN 51811, (смазка), 24 ч./100°C	1 - 100 степень коррозии
Сепарация масла, ASTM D 6184, после 30 ч./100°C	<= 14 весовых %
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	>= 180 °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.

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 технического 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.