

# 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](http://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 <sup>2</sup> /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, IP 396	>= 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.

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.