

CENTOPLEX GLP 500

Универсальная текучая смазка для долговременного смазывания



Преимущества использования

- Универсальная смазка для долговременного смазывания
- Хорошие характеристики восприятия давления
- Прокачивается в централизованных системах смазки, специально для работы в подающих масло централизованных системах смазки

Описание

CENTOPLEX GLP 500 – это универсальная жидкотекучая смазка для долговременного смазывания при нормальных температурах и высоких нагрузках.

Применение

CENTOPLEX GLP 500 специально разработан для смазки высоконагруженных узлов трения, таких как подшипники качения и скольжения, направляющие, ходовые винты и другие высоконагруженные узлы и компоненты оборудования. Как универсальная смазка CENTOPLEX GLP 500 находит применение для смазывания высоконагруженных, маслоуплотнённых цилиндрических и конических зубчатых передач (напр. редукторных двигателей, маломощных редукторов), червячных редукторов с парой сталь/сталь и зубчатых муфт. Кроме этого CENTOPLEX GLP 500 может применяться для смазки

линейных направляющих, напр. в металлообрабатывающих станках, а также в монтажных и транспортных системах с централизованной системой смазки.

Указания по применению

CENTOPLEX GLP 500 может наноситься на подшипники с помощью общеприменимых устройств (напр. шпатель, смазочный шприц).

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 GLP 500
банка, 1 кг	+
ведро, 25 кг	+
бочка стальная, 180 кг	+

Информация о продукте	CENTOPLEX GLP 500
Артикульный номер	020181
Химический состав, масло	минеральное масло
Химический состав, загуститель	литиевое мыло
Нижний уровень рабочей температуры	-30 °C / -22 °F
Верхний уровень рабочей температуры	100 °C / 212 °F
Цвет	коричневый
Плотность при 20°C	прибл. 0,94 г/см ³
Рабочая пенетрация по Кляйну, 25°C, нижний уровень значения	700 х 0.1 мм
Рабочая пенетрация по Кляйну, 25°C, верхний уровень значения	800 х 0.1 мм
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 110 мм²/сек



CENTOPLEX GLP 500

Универсальная текучая смазка для долговременного смазывания

Информация о продукте	CENTOPLEX GLP 500
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 9 мм²/сек
Коррозионное воздействие на медь, DIN 51811, (смазка), 24 ч./100°C	1 - 100 степень коррозии
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	24 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 механикодинамической 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.