

CENTOPLEX GLP 500

Жидкая долговременная смазка общего назначения

Описание

CENTOPLEX GLP 500- это жидкая долговременная смазка общего назначения для нормальных температур и высоких нагрузок.

Применение

CENTOPLEX GLP 500 специально разработана для узлов с высокими нагрузками, например, для подшипников качения, скольжения, направляющих, винтовых шпинделей и других высоконагруженных узлов деталей машин.

Эта универсальная смазка используется для смазывания высоконагруженных цилиндрических и конических передач в герметичном корпусе (например, мотор-редукторов, малогабаритных редукторов), червячных редукторов с парами сталь/сталь CENTOPLEX GLP 500 пригодна для смазывания линейных направляющих в станках, а также в сборочных и конвейерных системах, оборудованных централизованной смазочной системой.

Указания по применению

CENTOPLEX GLP 500 наносятся шприцем, шпателем или через централизованную смазочную систему и дозирующие устройства. Смазка одобрена многими производителями централизованных смазочных систем.

Минимальный срок хранения

Минимальный срок хранения составляет приблизительно 24 месяца при условии хранения продукта в его закрытой оригинальной упаковке в сухом месте

Упаковка

1 кг банка
25 кг ведро
180 кг бочка

CENTOPLEX GLP 500

- Долговременная смазка общего назначения
- Высокая стойкость к нагрузкам
- Пригодна для использования в централизованной смазочной системе, особенно в однолинейной

Данные продукта

Состав, тип масла	Минеральное масло
Состав, загуститель	Литиевое мыло
Диапазон рабочих температур*, [°C], пригл.	-30 до 100
Цвет	Коричневый
Плотность при 20 °C, [г/см ³], пригл.	0.94
Пенетрация конуса, DIN ISO 2137, рабочая пенетрация, 25 °C, нижний предел	700
Пенетрация конуса, DIN ISO 2137, рабочая пенетрация, 25 °C, верхний предел	800
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51 562, ч. 01, Ubbelohde При 40 °C, мм ² /с, пригл.	110
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51 562, ч. 01, Ubbelohde При 100 °C, мм ² /с, пригл	9.0
Коррозия на меди, DIN 51811, (смазка), 24час/100 °C, степень коррозии	1 - 100

* Рабочие температуры- указаны ориентировочные значения, которые зависят от состава смазочного материала, намеченного использования и метода применения. Смазочные материалы изменяют свою консистенцию, условную динамическую вязкость или вязкость в зависимости от механо- динамических нагрузок, времени, давления и температуры. Эти изменения в характеристиках продукта могут влиять на работу компонента

Информация по продукту

5.578 e

Арт. номер: 020181

Выпуск 10.03

GATE-B/SP

Lubrication is our world

Вы можете быть уверены, что с более чем 2000 продуктов, доступных во всем мире, у Klüber есть нужный продукт для Вашего применения. Пожалуйста, свяжитесь со специалистами Klüber Lubrication во всем мире, чтобы получить помощь во всех случаях смазывания.

www.klueber.com

Klüber Lubrication KG Munchen, Geisenhausenerstrasse 7, 81379 Мюнхен, Германия, тел. +49 89 7876-0, факс +49 89 7876-333.
ООО «Клюбер Лубрикэйшн», 127015, г. Москва, ул. Складочная, д.2А, стр.1, тел. +7 495 921- 17-07/08, факс +7 495 921-18-86

Данные в этой информации по продукту основаны на нашем общем опыте и знании во время печати и предназначены, чтобы дать информацию о возможном применении пользователю с техническим опытом. Это не является гарантией свойств продукта и при этом не освобождает пользователя от обязательства выполнения предварительных испытаний с отобранным продуктом. Мы рекомендуем связаться с нашим Техническим Консультационным Департаментом, чтобы обсудить Ваше конкретное применение. Если требуется, по возможности мы будем рады предоставить образец для того, чтобы провести испытания. Продукты Klüber непрерывно улучшаются. Поэтому Klüber Lubrication оставляет за собой право изменить все технические данные в этой информации по продукту в любое время без уведомления.



Klüber Lubrication, компания Freudenberg Group

Издатель и Авторское право: Klüber Lubrication KG Munchen. Перепечатка, полностью или частично, разрешена только после предварительной консультации с Klüber Lubrication KG Munchen и если источник указан и передана копия документа.