

UNIPOLY 2 EP, 000 EP

Многофункциональные смазки для подшипников качения и скольжения

Преимущества использования

- Многофункциональные смазки
- Хорошая устойчивость к износу
- Стабильность к сдвиговым нагрузкам

Описание

UNIPOLY 2 EP – это смазка на основе литиевого загустителя и специальных минеральных масел. Смазка также содержит противоизносные EP присадки, которые улучшают защиту от износа. UNIPOLY 2 EP устойчива к окислению, показывает хорошие низкотемпературные свойства, защиту от коррозии и стабильность к сдвиговым нагрузкам.

Применение

UNIPOLY 2 EP может быть использована для смазывания подшипников качения и скольжения, направляющих, ШВП и других узлов. Эта смазка также разрабатывалась для применения в высоконагруженных редукторах.

Указание по применению

Смазки серии UNIPOLY могут быть нанесены смазочным шприцем, кистью или шпателем. Если узел оборудован централизованной системой смазки, следует применять UNIPOLY 2 EP. Для первоначального смазывания UNIPOLY 2 EP может применяться в зависимости от уплотнения подшипника.

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

Упаковка	UNIPOLY 000 EP	UNIPOLY 2 EP
Банка 1 кг	-	+
Банка 5 кг	+	-
Ведро 25 кг	+	+
Бочка 180 кг	+	+

Технические характеристики

Характеристики продукта	UNIPOLY 000 EP	UNIPOLY 2 EP
Артикульный номер	395051	395055
Состав, тип базового масла	минеральное масло	минеральное масло
Состав, загуститель	литиевое мыло	литиевое мыло
Нижний предел рабочих температур	-20°C	-20°C
Верхний предел рабочих температур	130°C	130°C
Цвет	светло-коричневый	светло-коричневый
Текстура	гомогенная, волокнистая	гомогенная, волокнистая
Класс вязкости NLGI, DIN 51818	000	2
Рабочая пенетрация при 25°C, DIN ISO 2137, верхняя граница	475x0,1 мм	295x0,1 мм
Рабочая пенетрация при 25°C, DIN ISO 2137, нижняя граница	445x0,1 мм	265x0,1 мм
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 п. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 100 мм ² /с	прибл. 180 мм ² /с
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 п. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 10 мм ² /с	прибл. 16 мм ² /с
Тест на защиту от коррозии (SKF-EMCOR), DIN 51802, длительность 1 неделя, дистилл. вода	≤1 степень коррозии	≤1 степень коррозии
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	>190°C	>190°C
Скоростной параметр (n x dm)	прибл. 500 000 мм/мин	прибл. 500 000 мм/мин
Минимальный срок хранения продукции в запечатанной оригинальной упаковке с даты	36 месяцев	36 месяцев

UNIPOLY 2 EP, 000 EP

Многофункциональные смазки для подшипников качения и скольжения

Характеристики продукта

UNIPOLY
000 EP

UNIPOLY 2
EP

изготовления при хранении в
сухом складе и температуре
выше 0°C

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.

Klueber Lubrication ООО /

Prosp. Andropova 18, bldg. 6, office 5 – 12/ 115432 Moskau

телефон +7-499-418 00 33, факс +7-499-418 00 34.

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: Klueber Lubrication ООО. Перепечатка, полностью или частично, разрешена только после предварительной консультации с Klueber Lubrication ООО, с указанием источника и передачей копии документа.



компания группы Freudenberg