

MICROLUBE GB 0

Универсальная высокоэффективная смазка



Преимущества использования

- Универсальная высокоэффективная смазка
- Высокая стойкость к нагрузкам
- Хорошая износостойкость
- Хорошая коррозионная стойкость
- Прокачивается через централизованную смазочную систему

Описание

MICROLUBE GB 0 – это специальная смазка на основе минерального масла. Она обладает высокой стойкостью к нагрузкам, водостойкостью и отличной коррозионной стойкостью, отличной износостойкостью, хорошим смачиванием.

Применение

MICROLUBE GB 0 была специально разработана для узлов, подверженных высоким нагрузкам в условиях смешанного трения. Это универсальная смазка, пригодная для смазывания, в частности, эксцентриковых прессов (например, Müller-Weingarten), тяжелонагруженных цилиндрических и конических шестерен редукторов с парами сталь/сталь (например, негерметичных мотор-

редукторов), направляющих, подшипников качения при смазывании через смазочную ванну.

Указания по применению

MICROLUBE GB 0 может наноситься кистью, шпателем, шприцем, а также через централизованную смазочную систему. Смазка редукторов погружением возможна при периферийной скорости до 3 м/с или путем принудительного смазывания.

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	MICROLUBE GB 0
банка, 1 кг	+
ведро, 25 кг	+
бочка стальная, 180 кг	+



MICROLUBE GB 0

Универсальная высокоэффективная смазка

Информация о продукте	MICROLUBE GB 0
Артикульный номер	020232
Структура	гомогенная
Цвет	красный
Внешний вид	прозрачный
Плотность при 20°C	прибл. 0,9 г/см ³
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	355 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	385 x 0.1 мм
Вязкость базового масла при 40°C, рассчитанное значение	прибл. 590 мм ² /сек
Вязкость базового масла при 100°C, рассчитанное значение	прибл. 31,5 мм ² /сек
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ратационный вискозиметр	прибл. 3 000 мПа•сек
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	> 180 °C
Давление истечения смазок DIN 51805, температура при испытании: -25°C	< 1 400 мбар
FZG-тест на задир, базируясь на DIN ISO 14635, A/2,76/50, степень нагрузки	>= 12
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.



компания группы Freudenberg