

MICROLUBE GNY 202

Специальная смазка для граничного трения металлических пар



Преимущества использования

- Смазка для подшипников качения и скольжения
- Даже для низкого числа оборотов при вибрациях и колебательных движениях
- Хорошие характеристики защиты от износа
- Хорошие показатели защиты от коррозии
- Хорошо прокачивается
- Не содержит твердых смазочных веществ

Описание

MICROLUBE GNY 202 – это специальная смазка на основе минерального масла со специальным натриевым мылом. Она содержит смесь активных компонентов MICROLUBE, которые способствуют улучшению качества поверхности. Таким образом, износ во время старта снижается до минимума. Кроме этого, смесь активных компонентов MICROLUBE обладает защитными свойствами в области граничного трения. MICROLUBE GNY 202 обладает стойкостью к воздействию давления и хорошими антикоррозионными характеристиками.

Применение

MICROLUBE GNY 202 используется преимущественно в подшипниках качения со скоростью скольжения от низкой до средней, к тому же при колебательных движениях и

вибрациях. MICROLUBE GNY 202 применяется при толкательных и осциллических движениях для шлицевых и зубчатых соединений.

Указания по применению

MICROLUBE GNY 202 может наноситься точными дозами с помощью кисти, шпателя, смазочного шприца или через централизованную смазочную систему.

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 GNY 202
картуш, 400 г	+
банка, 1 кг	+
ведро, 25 кг	+

Информация о продукте	MICROLUBE GNY 202
Артикульный номер	017118
Нижний уровень рабочей температуры	-20 °C / -4 °F
Верхний уровень рабочей температуры	150 °C / 302 °F
Цвет	бежевый
Плотность при 20°C	прибл. 0,90 г/см ³
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	245 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	275 x 0.1 мм
Свойства смазок по защите от коррозии, DIN 51802,(SKF-EMCOR), продолжительность теста: 1 неделя, дистиллированная вода	<= 1 степень коррозии



MICROLUBE GNY 202

Специальная смазка для граничного трения металлических пар

Информация о продукте	MICROLUBE GNY 202
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	>= 220 °C
Давление истечения смазок DIN 51805, температура при испытании: -20°C	<= 1 400 мбар
Водостойкость, DIN 51807 ч.01, 3 ч / 40°C, оценочная степень	<= 0 - 40
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.