

# MICROLUBE GLY 92

Специальная смазка для подшипников качения и скольжения в широком диапазоне рабочих температур



## Преимущества использования

- Отличные низкотемпературные свойства
- Хорошая защита от коррозии
- Хорошая водостойкость

## Описание

MICROLUBE GLY 92 – это специальная смазка, состоящая из частично синтетической основы и загустителя из специального литиевого мыла. Продукт считается специальным благодаря хорошей защите от коррозии и водостойкости.

## Применение

MICROLUBE GLY 92 предназначена для подшипников качения и скольжения, особенно при воздействии высоких и низких температур. Специальные области применения – карданные валы, игольчатые роликоподшипники, редукторы и двигатели, а также фиксированные и съемные зажимы троса горнолыжного подъемника, где смазка успешно применяется благодаря хорошим низкотемпературным и антикоррозионным свойствам.

## Указания по применению

MICROLUBE GLY 92 наносится шпателем или шприцем. Необходимо проверить совместимость смазки с эластомерами и пластиками перед серийным применением, так как имеется множество различных по составу эластомеров разных производителей.

## Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на нашем сайте [www.klueber.com](http://www.klueber.com). Вы также можете получить его у Вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.

Упаковка	MICROLUBE GLY 92
банка, 1 кг	+

Информация о продукте	MICROLUBE GLY 92
Артикульный номер	020203
Класс NLGI, DIN 51818	2
Нижний уровень рабочей температуры	-45 °C / -49 °F
Верхний уровень рабочей температуры	150 °C / 302 °F
Цвет	бежевый
Структура	волокнистая
Структура	гомогенная
Плотность при 20°C	прибл. 0,90 г/см <sup>3</sup>
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	265 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	295 x 0.1 мм
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 85 мм <sup>2</sup> /сек
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 10,5 мм <sup>2</sup> /сек
Скоростной параметр (n x dm)	прибл. 500 000 мм/мин



## MICROLUBE GLY 92

Специальная смазка для подшипников качения и скольжения в широком диапазоне рабочих температур

### Информация о продукте

### MICROLUBE GLY 92

Антикоррозионные свойства смазок по DIN 51802, (SKF-EMCOR). Продолжительность теста: 1 неделя, дистиллированная вода	<= 1 степень коррозии
Давление истечения смазок DIN 51805, температура при испытании: -45°C	<= 1 400 мбар
Водостойкость, DIN 51807 ч.01, 3 ч / 90°C, оценочная степень	<= 1 - 90
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.

ООО "Клүбер Лубрикэйшн"  
Москва, просп. Андропова, д. 18, кор. 6, офис 5-12  
Тел. +7 (499) 418-00-33, [www.klueber.ru](http://www.klueber.ru)

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.