

Klüberlub EM 41-111

Специальный смазочный материал для гомокинетических шарниров



Преимущества использования

- Очень хорошая защита от коррозии
- Хорошо зарекомендовал себя в течение многих лет

Описание

Klüberlub EM 41-111 базируется на минеральном масле, литиевом мыле и сульфиде молибдена.

Применение

Klüberlub EM 41-111 был разработан специально для смазки гомокинетических шарниров равных угловых скоростей с шариковой конструкцией.

Благодаря специальным присадкам, а также твердым смазочным веществам были достигнуты очень хорошие ходовые качества шарниров.

Указания по применению

Klüberlub EM 41-111 может наноситься шпателем, кистью или смазочными шприцем и прокачивается через автоматические системы.

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	Klüberlub EM 41-111
банка, 1 кг	+

Информация о продукте	Klüberlub EM 41-111
Артикульный номер	020265
Химический состав, масло	минеральное масло
Химический состав, загуститель	литиевое мыло
Химический состав, твёрдый смазочный материал	дисульфид молибдена
Нижний уровень рабочей температуры	-35 °C / -31 °F
Верхний уровень рабочей температуры	130 °C / 266 °F
Цвет	чёрный
Структура	гомогенная
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	320 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	340 x 0.1 мм
Свойства смазок по защите от коррозии, DIN 51802,(SKF-EMCOR), продолжительность теста: 1 неделя, дистиллированная вода	<= 1 степень коррозии
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	>= 180 °C
Давление истечения смазок DIN 51805, температура при испытании: -35°C	<= 1 600 мбар
Сепарация масла, DIN 51817 N, 7 дн./40°C	<= 18 весовых %
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.



Klüberlub EM 41-111

Специальный смазочный материал для гомокинетических шарниров



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.