

GRAFLOSCON CA ULTRA-SPRAY

Адгезивное смазочное вещество, содержащее графит



Преимущества использования

- Лёгкое применение
- Пригодно для небольших редукторов и поверхностей
- Стойкость к высоким нагрузкам
- Подходит для монтажа
- Не содержит битума, тяжёлых металлов, соединений хлора
- Не содержит хлорофторводородов

Описание

GRAFLOSCON CA ULTRA SPRAY – это адгезивное смазочное вещество на основе минерального масла, содержащее растворитель, с высоким содержанием твёрдых частиц (дисперсный графит), в виде спрея. Оно содержит алюминиевое комплексное мыло, способно выдерживать высокие нагрузки, обладает антикоррозионными свойствами.

Не содержит битума, тяжёлых металлов, соединений хлора. Спрей не содержит хлорофторводородов.

Применение

GRAFLOSCON CA ULTRA SPRAY пригоден для смазывания небольших открытых редукторов с коническими и плоскими шестернями, направляющих, шпинделей, поверхностей дисковых кулачков, приводов, цепей и проволочных канатов. Рекомендуется к применению особенно при наличии водной среды и

высоких температур. непригодно для смазывания шкивов трения канатных устройств.

Примечание:

GRAFLOSCON CA ULTRA SPRAY особенно пригоден для контроля узора нагрузки вышеуказанных узлов.

Указания по применению

Применяется в виде спрея. GRAFLOSCON CA ULTRA SPRAY следует беречь от прямого воздействия высоких температур (солнечный свет, радиационный нагреватель, открытый огонь и т.д.).

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	GRAFLOSCON CA ULTRA Spray
спрей, 400 мл	+



GRAFLOSCON CA ULTRA-SPRAY

Адгезивное смазочное вещество, содержащее графит

Информация о продукте	GRAFLOSCON CA ULTRA Spray
Артикульный номер	081215
Термическая нагрузка смазочной плёнки в зависимости от досмазывания	200 °C
Работоспособность смазочной плёнки	прибл. -30 °C
Класс NLGI, DIN 51818	1
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 500 мм ² /сек
Плотность при 20°C	прибл. 1,07 г/см ³
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	>= 220 °C
Тест на четырёхшариковой машине, DIN 51350 ч.04	>= 4 200
Водостойкость, DIN 51807 ч.01, 3 ч / 40°C, оценочная степень	0 - 40
Цвет	чёрный
Структура	пастообразный
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	24 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