

# 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](http://www.klueber.com). Вы также можете получить его у Вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.

Упаковка	GRAFLOSCON CA ULTRA Spray
спрей, 400 мл	+
Информация о продукте	GRAFLOSCON CA ULTRA Spray
Артикульный номер	081215
Структура	пастообразный
Плотность при 20°C	прибл. 1,07 г/см <sup>3</sup>
Цвет	чёрный
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 500 мм <sup>2</sup> /сек
Термическая нагрузка смазочной плёнки в зависимости от досмазывания	200 °C



# GRAFLOSCON CA ULTRA-SPRAY

Адгезивное смазочное вещество, содержащее графит

Информация о продукте	GRAFLOSCON CA ULTRA Spray
Работоспособность смазочной плёнки	прибл. -30 °C
Класс NLGI, DIN 51818	1
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	$\geq 220$ °C
Тест на четырёхшариковой машине, DIN 51350 ч.04	$\geq 4$ 200 Н
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	24 мес.

Внимание: данные относятся только к продуктам, не содержащим растворитель

## 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.

Данный информационный листок предназначен для технически 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.