

# GRAFLOSCON C-SG 0 ULTRA

Эксплуатационная смазка для открытых зубчатых передач



## Преимущества использования

GRAFLOSCON C-SG 0 Ultra является опробованной и проверенной, рентабельной эксплуатационной смазкой, обеспечивающей долгий срок службы Вашей передачи, низкий расход смазки и уменьшение затрат

## Описание

GRAFLOSCON C-SG 0 ULTRA является распыляемой смазкой на основе минерального масла. Она содержит алюминиевый стеарат в качестве загустителя и твёрдые смазочные частицы мелкодисперсного графита. Смазка не содержит битума, сольвентов, тяжёлых металлов и хлора.

Смазка является стойкой к высокому давлению и содержит противоизносные присадки, присадки для улучшения адгезии и ингибиторы коррозии.

## Применение

GRAFLOSCON C-SG 0 ULTRA была разработана для смазывания распылением открытых шестерён передач в ротационных печах, трубчатых мельницах и линейных блендерах, используемых в производстве цемента, гипса, в горно-перерабатывающей промышленности.

Смазка также пригодна для смазывания и защиты любых других открытых механизмов, а также направляющих,

больших цепей, стальных тросов и других аналогичных узлов.

## Указания по применению

GRAFLOSCON C-SG 0 ULTRA наносится, как правило, периодически посредством автоматических спрей-систем.

Смазка может также наноситься кистью или с помощью спрей-пистолета Klübermatic LB.

Количество наносимой смазки зависит от конкретных условий работы и должно быть отражено в соответствующей диаграмме.

Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.

## 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 C-SG 0 ULTRA
ведро, 25 кг	+
бочка стальная, 180 кг	+



# GRAFLOSCON C-SG 0 ULTRA

Эксплуатационная смазка для открытых зубчатых передач

Информация о продукте	GRAFLOSCON C-SG 0 ULTRA
Артикульный номер	039067
Цвет	чёрный
Структура	гомогенная
Структура	коротковолокнистая
Термическая нагрузка смазочной плёнки в зависимости от досмазывания	$\leq 200$ °C
Работоспособность смазочной плёнки	$\geq -30$ °C
Применение в автоматических распыляющих системах	прибл. 0 - 90 °C
Класс NLGI, DIN 51818	0
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 680 мм <sup>2</sup> /сек
Плотность при 20°C	прибл. 0,96 г/см <sup>3</sup>
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	$\geq 110$ °C
Твёрдый смазочный материал, содержание	прибл. 8 весовых %
FZG-тест на задир, базируясь на DIN ISO 14635, A/2,76/50, изменение веса	$\leq 0,2$ мг/кВтч
FZG-тест на задир, базируясь на DIN ISO 14635, A/2,76/50, степень нагрузки	$> 12$
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.

## 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 /  
Geisenhauserstraße 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