

ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG 0-680 HD

Специальная комплексная алюминиевая смазка для зубчатых передач с твердыми смазочными веществами.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG 0-680 HD – создана на основе специального высоковязкого минерального масла и комплексного алюминиевого мыла с высоким содержанием твердых смазочных веществ.

Смазка ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG 0-680 HD – высококачественная специальная смазка для смазывания распылением больших открытых зубчатых передач шестерен ротационных печей, туннельных мельниц в цементной и горнорудной промышленности. Пригодна для смазывания и защиты любых других открытых механизмов, стальных тросов, больших цепей и других узлов.

Смазка ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG 0-680 HD может наноситься распылением в диапазоне температур от -10 °С до 140 °С. Композиция смазки обеспечивает надежное смазывание, стойкость к экстремальным нагрузкам, отличную термическую стабильность, высокую стабильность структуры при хранении и эксплуатации.



<p>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Очень высокая нагрузочная способность • Отличная адгезия • Отличная водостойкость • Отличная прокачиваемость, может наноситься распылением. 	<p>СОСТАВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высоковязкое минеральное масло • Комплексное алюминиевое мыло • Пакет присадок: антиокислительные, антикоррозионные, адгезионные присадки • Твердые смазочные вещества
<p>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Открытые зубчатые передачи • Шлицевые соединения • Направляющие • Тросы • Цепи 	<p>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Открытые зубчатые передачи приводов ротационных печей и туннельных мельниц • Стальные канаты • Централизованные системы смазки карьерной и горнодобывающей техники

ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG 0-680 HD. Выпуск 04/18, заменяет выпуск 10/16

Продукт производится по СТО 65561488-057-2016

Типовые показатели смазки ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG 0-680 HD

Стандарт	Показатель	Ед.Изм	OG 0-680 HD
DIN 51502	Обозначение по DIN 51502		OGF0N-10
	Цвет, внешний вид		Черный
	Диапазон рабочих температур	°С	-10 ...+140
DIN 51818	Класс консистентности по NLGI		0
ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	355-385
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С	мм ² /с	680
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 100 °С	мм ² /с	40
ISO 2176	Температура каплепадения	°С	>180
DIN 51805	Давление истечения при -10 °С	мбар	<1400
ASTM D2596	Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °С	Н	7000
ASTM D2266	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	0,6

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазка может наноситься вручную кистью или шпателем, а также через централизованную систему смазывания.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Минимальный срок хранения составляет 36 месяцев при условии хранения продукта в его закрытой оригинальной таре в сухом месте.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Данный продукт не содержит каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды.

Подробную информацию об использовании продукта ЛУКОЙЛ можно найти в Паспорте безопасности продукта.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для правильного подбора смазочных материалов, получения детальной информации по продуктам, а также по другим интересующим вопросам рекомендуем обратиться к специалистам технической поддержки: grease.support@lukoil.com

ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG 0-680 HD. Выпуск 04/18, заменяет выпуск 10/16

В таблице приведены типичные данные продукта, которые могут колебаться в ограниченных пределах.

В результате постоянно ведущейся научно-технической работы приведенная в данном документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления.