

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 — высококачественный специальный продукт для смазывания распылением больших открытых зубчатых передач шестерен барабанных печей, шаровых мельниц в цементной и горнорудной промышленности. Пригодна для смазывания и защиты любых других открытых механизмов, стальных тросов, цепей и других узлов.

Смазка ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG 0-680 HD может наноситься распылением в диапазоне температур от -10°C до $+140^{\circ}\text{C}$. Композиция смазки обеспечивает надежное смазывание, стойкость к экстремальным нагрузкам, отличную термическую стабильность, высокую стабильность структуры при хранении и эксплуатации.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая нагрузочная способность
- Прекрасная адгезия
- Хорошая водостойкость
- Отличная прокачиваемость, может наноситься распылением

СОСТАВ:

- Высоковязкое минеральное масло
- Комплексное алюминиевое мыло
- Пакет присадок: антиокислительные, анткоррозионные, адгезионные присадки
- Твердые смазочные вещества

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:

- Открытые зубчатые передачи
- Шлицевые соединения
- Направляющие
- Тросы
- Цепи

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Открытые зубчатые передачи приводов барабанных печей и шаровых мельниц
- Стальные канаты
- Централизованные системы смазки карьерной и горнодобывающей техники

ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG 0-680 HD. Выпуск 12/23, заменяет выпуск 12/21

Продукт производится по СТО 65561488-057-2016

Типовые показатели смазки ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG 0-680 HD

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение
DIN 51502	Обозначение по DIN 51502		OGFON-10
	Цвет		Черный
	Диапазон рабочих температур	°C	-10 ...+140
DIN 51818	Класс консистенции по NLGI		0
ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	355-385
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	мм ² /с	680
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C	мм ² /с	40
ISO 2176	Температура каплепадения	°C	>180
DIN 51805	Давление истечения при -10 °C	мбар	<1400
ASTM D2596	Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °C	Н кгс	7845 800
ASTM D2266	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	0,6

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазка может наноситься распылением, а также через централизованную систему смазывания.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты изготовления в таре изготовителя при соблюдении условий транспортировки и хранения.

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 использования 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 12/23, заменяет выпуск 12/21

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.