

ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG 00-10000 HD

Специальная смазка для зубчатых передач, работающих при экстремальных нагрузках.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG 00-10000 HD создана на основе специального высоковязкого минерального масла и комплексного алюминиевого мыла с высоким содержанием твердых смазочных веществ.

Смазка ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG 00-10000 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 00-10000 HD может наноситься распылением в диапазоне температур от 0 °С до 120 °С. Композиция смазки обеспечивает надежное смазывание, стойкость к экстремальным нагрузкам, отличную термическую стабильность, высокую стабильность структуры при хранении и эксплуатации.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- Превосходная адгезия
- Очень высокая нагрузочная способность
- Высокая демпфирующая способность
- Отличная водостойкость
- Работоспособность в жарком климате

СОСТАВ:

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

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:

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

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG 00-10000 HD. Выпуск 11/18

Продукт производится по СТО 65561488-057-2016

Типовые показатели смазки ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG 00-10000 HD

Стандарт	Показатель	Ед.Изм	OG 00-10000 HD
DIN 51502	Обозначение по DIN 51502		OGPF00K 0
	Цвет, внешний вид		Черный
	Диапазон рабочих температур	°С	0 ...+120
DIN 51818	Класс консистентности по NLGI		00
ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	400-430
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С	мм ² /с	10000
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 00-10000 HD. Выпуск 11/18

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.