

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. Смазка 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 до +120 °С. Композиция смазки обеспечивает надежное смазывание, стойкость к экстремальным нагрузкам, отличную термическую стабильность, высокую стабильность структуры при хранении и эксплуатации.



| | |
|---|--|
| <p><u>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Превосходная адгезия • Очень высокая нагрузочная способность • Высокая демпфирующая способность • Отличная водостойкость • Работоспособность в жарком климате | <p><u>СОСТАВ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Высоковязкое минеральное масло • Комплексное алюминиевое мыло • Пакет присадок: антиокислительные, антикоррозионные, адгезионные присадки • Твердые смазочные вещества |
| <p><u>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Открытые зубчатые передачи • Шлицевые соединения • Направляющие • Тросы • Цепи | <p><u>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</u></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 00-10000 HD. Выпуск 09/19 заменяет 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 консистенции 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 0 °С | мбар | <1400 |
| ASTM D2596 | Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °С | Н | 6938 |
| 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 09/19 заменяет 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.