

ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС АРКТИК OG 900 HD

Специальная низкотемпературная смазка для зубчатых передач и карьерного оборудования, удовлетворяющая требованиям R&H 520

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС АРКТИК OG 900 HD – высококачественная специальная жидкая смазка для скребково-канатных экскаваторов и ковшей, созданная на основе специального высоковязкого высокоадгезионного масла и твердых смазочных веществ, удовлетворяющая требования производителей оборудования R&H 520, вер.00, 3-97

Смазка ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС АРКТИК OG 900 HD способна прокачиваться в централизованных системах смазки и работать при температурах от -50 °С до -20 °С, выдерживают экстремальные нагрузки. Композиция смазок обеспечивает надежное смазывание, хорошую термическую стабильность, хорошую стабильность структуры при хранении и эксплуатации.



<p>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Удовлетворяют требования R&H 520 • Очень высокая нагрузочная способность • Отличная адгезия • Отличные низкотемпературные характеристики • Отличная прокачиваемость 	<p>СОСТАВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высоковязкое масло • Пакет присадок: антиокислительные, антикоррозионные, адгезионные присадки • Твердые смазочные вещества
<p>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Открытые зубчатые передачи • Направляющие • Цепи • Тросы 	<p>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Открытые зубчатые передачи. • Рукояти ковшей и втулки в ковшовых экскаваторах, драглайнах • Централизованные системы смазки карьерной и горнодобывающей техники

ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС АРКТИК OG 900 HD. Выпуск 04/18, заменяет выпуск 10/16

Продукт производится по СТО 65561488-057-2016

Типовые показатели смазки ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС АРКТИК OG 900 HD

Стандарт	Показатель	Ед.Изм	OG 900 HD
	Цвет, внешний вид		Черный
	Диапазон рабочих температур	°С	-50 ... -20
DIN 51818	Класс консистентности по NLGI		густая жидкость
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С	мм ² /с	900
ASTM D92	Точка вспышки в открытом тигле, не менее	°С	130
DIN 51805	Давление истечения (при температуре, °С), не более	мбар	1400 (-50°С)
ASTM D2596	Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °С	Н	>5000
ASTM D2266	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	0,6
DIN 51802	Степень коррозии (подшипники качения дистиллированная вода)		0-0
ASTM D 4048	Степень коррозии на медной пластине		1a

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазка может наноситься вручную, 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 АРКТИК OG 900 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.