



Смазки серии **ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG HD** способны прокачиваться в централизованных системах смазки и работать в широком диапазоне температур от -45 °С (ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG 000-1500 HD) до 140 °С (ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG 002000 HD и OG 0-4000 HD), выдерживают экстремальные нагрузки. Композиция смазок обеспечивает надежное смазывание, хорошую термическую стабильность, хорошую стабильность структуры при хранении и эксплуатации.

Смазки серии **ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG HD** — высококачественная специальная смазка для скребково-канатных экскаваторов и ковшей, созданная на основе специального высоковязкого минерального масла и комплексного алюминиевого мыла с высоким содержанием твердых смазочных веществ.

Доступны классы NLGI: 000 — для зимней эксплуатации, 00 — в переходный период, 0 — для летней эксплуатации.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

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

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

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.

[Техническая консультация](#)

Типовые показатели смазки ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG 000-1500 HD, OG 00-2000 HD, OG 0-4000 HD



Стандарт	Показатель	Ед.Изм	OG 000-1500 HD	OG 00-2000 HD	OG 0-4000 HD
DIN 51502	Обозначение по DIN 51502		OGF000C-45	OGF00N-20	OGF0N-10
	Цвет, внешний вид	Черный			
	Диапазон рабочих температур	°С	-45 — +10	-20 — 140	-10 — 140
DIN 51818	Класс консистентности по NLGI		000	00	0
ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	445-475	400-430	355-385
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С	мм ² /с	1520	2000	4000
ISO 2176	Температура каплепадения	°С	>200	>200	>200
DIN 51805	Давление истечения при -10 °С	мбар	1400 (-45°С)	<1400	<1400
DIN 51350-4	Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °С	Н	8000	8000	8000
DIN 51350-4	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	0,6	0,6	0,6

По вопросам приобретения **ЛУКОЙЛ КАРБОФЛЕКС OG HD** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: