

Смазки серии **ЛУКОЙЛ АРКТИК 35 HD** — антифрикционные универсальные многоцелевые смазки, изготовленные на основе смеси высококачественных низковязких базовых масел, загущенных специальным литиевым мылом, с добавлением композиции высокоэффективных присадок, улучшающих противоизносные, адгезионные и антикоррозионные свойства, и твердых смазочных веществ. Смазки обладают хорошими трибологическими характеристиками, способны работать в низкотемпературном диапазоне от -50 °C. Смазки работают в режиме граничного трения и в условиях шоковых нагрузок. Доступны классы NLGI 0, 1.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подшипники качения и скольжения экскаваторов, фронтальных погрузчиков, бульдозеров, работающих в условиях крайне низких температур

Шарниры, шкворни, пальцы, оси и крестовины карьерной техники

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

Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды. Данный продукт не содержит каких-либо токсичных компонентов.

Техническая консультация

Типовые показатели смазки ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС АРКТИК 0-35 HD, 1-35 HD

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



	•	*		
Стандарт	Показатель	Ед.Изм	0-35 HD	1-35 HD
DIN 51502	Обозначение по DIN 51502		KPF0E-50	KPF1E-50
	Цвет, внешний вид	От серого до черного		
	Диапазон рабочих температур	°C	-50 — 80	-50 — 80
DIN 51818	Класс консистентности по NLGI		0	1
ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	355-385	310-340
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	mm²/c	35	35
ISO 2176	Температура каплепадения	°C	190	190
DIN 51817	Выделение масла (18 ч, 40 °C)	%	8	8
DIN 51805	Давление истечения при -40 °C	мбар	900	900
ASTM D 1478-63	Момент сопротивления вращению подшипника качения при пониженной температуре -30 °C при запуске/ в рабочем режиме	Н*м	49 / 12,3	49 / 12,3
DIN 51350-4	Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °C	Н	3150	3150
DIN 51350-4	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	MM	0,55	0,5

По вопросам приобретения **ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС АРКТИК 35 HD** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: