

ЛУКОЙЛ АКВАФЛЕКС ЕР 1-180; ЕР 1,5-180

Многоцелевые водостойкие высокотемпературные смазки на основе сульфоната кальция

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазки ЛУКОЙЛ АКВАФЛЕКС ЕР 1-180 и ЕР 1,5-180 – многоцелевые водостойкие высокотемпературные смазки, изготовленные на основе сульфонат кальциевого загустителя, смеси высокоочищенных минеральных масел и комплекса высокоэффективных присадок, улучшающих адгезию и эксплуатационные свойства.

Смазки ЛУКОЙЛ АКВАФЛЕКС ЕР 1-180 и ЕР 1,5-180 обладают отличными трибологическими характеристиками, способны работать при больших механических нагрузках и частом контакте с водой, в том числе морской. Рекомендуемый диапазон рабочих температур от -30 °C до +170 °C

Смазки ЛУКОЙЛ АКВАФЛЕКС ЕР 1-180 и ЕР 1,5-180 обладают мягкой консистенцией



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА: <ul style="list-style-type: none"> Отличная стойкость к статическому и динамическому воздействию воды Высокая несущая способность Очень хорошая термостойкость Отличная прокачиваемость, в т. ч. при низких температурах Превосходная защита от коррозии Отличная механическая стабильность 	СОСТАВ: <ul style="list-style-type: none"> Высокоочищенное минеральное масло Сульфонат кальциевый загуститель Пакет присадок (антикоррозионные, антиокислительные, противоизносные и противозадирные (EP/AW), улучшающие адгезию)
ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ: <ul style="list-style-type: none"> Подшипники качения, работающие при высоких нагрузках и температурах, подверженные воздействию воды и риску коррозии Подшипники скольжения Втулки, шарниры, узлы, где требуется водостойкость смазки Централизованные системы смазывания 	ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ: <ul style="list-style-type: none"> Широкое применение в металлургической промышленности, где узлы подвергаются воздействию высокой температуры, воды, пара и высоких нагрузок В качестве водостойкой смазки в горно-шахтном оборудовании Пресс-грануляторы, работающие при средних нагрузках и воздействии пара

ЛУКОЙЛ АКВАФЛЕКС ЕР 1-180; 1,5-180. Выпуск 04/18, заменяет выпуск 10/16

Продукт производится по СТО 65561488-014-2014

Типовые показатели смазок ЛУКОЙЛ АКВАФЛЕКС ЕР 1-180; ЕР 1,5-180

Стандарт	Показатель	Ед.изм	ЕР 1-180	ЕР 1,5-180
DIN 51502	Обозначение по DIN 51502		KP1P-30	KP1,5P-30
ISO 6743-9	Обозначение по ISO 6743-9		L-XCEIB 1	L-XCEIB 1,5
	Цвет		Светло-коричневый	
	Диапазон рабочих температур	°C	-30 ... +170	-30 ... +170
DIN 51818	Класс консистентности по NLGI		1	1,5
ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	310-340	295-310
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	мм ² /с	180	180
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C	мм ² /с	16	16
ISO 2176	Температура каплепадения	°C	>330	>330
DIN 51817	Выделение масла (18 ч, 40 °C)	%	5	5
ASTM D2596	Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °C	Н	4381	4381
ASTM D2266	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	0,4	0,4
DIN 51802	Степень коррозии (подшипники качения дистилированная вода)		0-0	0-0

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазка может наноситься вручную кистью или шпателем, а также через индивидуальную 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 использования 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 АКВАФЛЕКС ЕР 1-180; 1,5-180. 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.