

ЛУКОЙЛ АКВАФЛЕКС ЕР 2-180

Многоцелевая водостойкая высокотемпературная смазка на основе сульфоната кальция

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка ЛУКОЙЛ АКВАФЛЕКС ЕР 2-180 – многоцелевая водостойкая высокотемпературная смазка, изготовленная на основе сульфонат кальциевого загустителя, смеси высокоочищенных минеральных масел и комплекса высокоэффективных присадок, улучшающих адгезию и эксплуатационные свойства.

Смазка ЛУКОЙЛ АКВАФЛЕКС ЕР 2-180 обладает отличными трибологическими характеристиками, способна работать при больших механических нагрузках и частом контакте с водой, в том числе морской. Рекомендуемый диапазон рабочих температур от минус 30 °С до плюс 170 °С.

Смазка ЛУКОЙЛ АКВАФЛЕКС ЕР 2-180 обладает мягкой пластичной консистенцией.



| | |
|--|---|
| ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА: | СОСТАВ: |
| <ul style="list-style-type: none"> Высокая несущая способность Очень хорошая термостойкость Отличная стойкость к статическому и динамическому воздействию воды Отличная адгезия Превосходная защита от коррозии Отличная механическая стабильность Увеличенные интервалы обслуживания | <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: | ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ: |
| <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 | <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, бумагоделательном и цементном оборудовании |

ЛУКОЙЛ АКВАФЛЕКС ЕР 2-180. Выпуск 04/18, заменяет выпуск 10/16

Продукт производится по СТО 65561488-014-2014

Типовые показатели смазки ЛУКОЙЛ АКВАФЛЕКС ЕР 2-180

| Стандарт | Показатель | Ед.изм | Значение |
|------------|--|--------------------|-------------|
| DIN 51502 | Обозначение по DIN 51502 | | KP2P-30 |
| ISO 6743-9 | Обозначение по ISO 6743-9 | | L-XCEIB 2 |
| | Цвет | Светло-коричневый | |
| | Диапазон рабочих температур | °C | -30 ...+170 |
| DIN 51818 | Класс консистентности по NLGI | | 2 |
| ISO 2137 | Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков) | мм/10 | 265-295 |
| DIN 51562 | Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C | мм ² /с | 180 |
| DIN 51562 | Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C | мм ² /с | 16 |
| ISO 2176 | Температура каплепадения | °C | >330 |
| DIN 51817 | Выделение масла (18 ч, 40 °C) | % | 5 |
| ASTM D2596 | Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °C | Н | 4381 |
| ASTM D2266 | Показатель износа (испытание на ЧШМ) | мм | 0,4 |
| DIN 51802 | Степень коррозии (подшипники качения дистилированная вода) | | 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 2-180. 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.