

ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС ЕР 2-160

Многоцелевая литиевая консистентная смазка

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС ЕР 2-160 - многоцелевая смазка, изготовленная на основе смеси высококачественных минеральных базовых масел, загущенных литиевым мылом с добавлением комплекса высокоэффективных присадок, улучшающих эксплуатационные свойства. Смазка обладает высокими трибологическими характеристиками, способна работать в широком диапазоне температур (от -30 до 120 °C) в узлах со средними и высокими нагрузками, в условиях высокой влажности и в контакте с водой. Благодаря своему составу смазка снижает трение и износ, особенно в парах трения подверженных средним и большим нагрузкам. Композиция смазки обеспечивает высокую термическую стабильность, высокую стабильность структуры при хранении и эксплуатации.

Смазка ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС ЕР 2-160 обладает мягкой пластиичной консистенцией и гладкой структурой.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- Отличная механическая стабильность
- Отличные противозадирные свойства
- Низкий коэффициент трения
- Хорошая водостойкость
- Очень хорошие анткоррозионные свойства
- Надежное смазывание оборудования, подверженного вибрации
- Увеличенный срок эксплуатации

СОСТАВ:

- Высокоочищенное минеральное масло
- Специальное литиевое мыло
- Пакет присадок: EP, AW, антиокислительные, анткоррозионные присадки

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:

- Подшипники качения и скольжения
- Ступичные подшипники
- Подшипники, подверженные вибрации
- Смазка деталей, изготовленных из цветных металлов

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Подшипники мощных промышленных вентиляторов
- Широкое применение в подшипниках промышленного оборудования, автомобильной, строительной и сельскохозяйственной техники, работающих при обычных температурах
- Централизованные системы смазки, в которых допускается использование смазки класса NLGI 2.

Типовые показатели смазки ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС ЕР 2-160

| Стандарт | Показатель | Ед.Изм | Значение | |
|-------------|--|---------------------------------------|-----------|--|
| DIN 51502 | Обозначение по DIN 51502 | | KP2K-30 | |
| ISO 6743-9 | Обозначение по ISO 6743-9 | | L-XCCHB 2 | |
| | Цвет, внешний вид | Светло-желтая, коричневая, гомогенная | | |
| | Диапазон рабочих температур | °C | -30 - 120 | |
| DIN 51818 | Класс консистентности по NLGI | | 2 | |
| ISO 2137 | Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков) | мм/10 | 265-295 | |
| ISO 2137 | Изменение пенетрации при 25 °C после 10000 циклов | % | ±15 | |
| DIN 51562 | Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C | мм ² /с | 160 | |
| ISO 2176 | Температура каплепадения | °C | 190 | |
| DIN 51350-4 | Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °C | Н | 2800 | |
| DIN 51350-4 | Показатель износа (испытание на ЧШМ) | мм | 0,5 | |
| 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 при температурах до минус 30 °C.

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