



Смазка **ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС EP 0-160** — 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 °С) 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 EP 0-160** обладает очень мягкой консистенцией и гладкой структурой.

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.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

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

Техническая консультация

Типовые показатели смазки ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС EP 0-160

| Стандарт | Показатель | Ед.Изм | Значение |
|------------|---------------------------|--------|--|
| DIN 51502 | Обозначение по DIN 51502 | | КР0К-30 |
| ISO 6743-9 | Обозначение по ISO 6743-9 | | L-ХССЕВ 0 |
| | Цвет, внешний вид | | Светло-желтая, коричневая, гомогенная |

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



| | | | |
|-------------|---|--------------------|-----------|
| | Диапазон рабочих температур | °С | -30 — 120 |
| DIN 51818 | Класс консистентности по NLGI | | 0 |
| ISO 2137 | Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков) | мм/10 | 355-385 |
| ISO 2137 | Изменение пенетрации при 25 °С после 10000 циклов | % | ±20 |
| DIN 51562 | Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С | мм ² /с | 160 |
| ISO 2176 | Температура каплепадения | °С | 150 |
| DIN 51350-4 | Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °С | Н | 2800 |
| DIN 51350-4 | Показатель износа (испытание на ЧШМ) | мм | 0,5 |
| DIN 51802 | Степень коррозии (подшипники качения дистиллированная вода) | | 0-0 |

По вопросам приобретения **ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС EP 0-160** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: