



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.

Смазка **ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС EP 2-160** — многоцелевая смазка, изготовленная на основе смеси высококачественных минеральных базовых масел, загущенных литиевым мылом с добавлением комплекса высокоэффективных присадок, улучшающих эксплуатационные свойства.

Композиция смазки обеспечивает высокую термическую стабильность, высокую стабильность структуры при хранении и эксплуатации.

Благодаря своему составу смазка снижает трение и износ, особенно в парах трения подверженных средним и большим нагрузкам.

Смазка **ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС EP 2-160** обладает мягкой пластичной консистенцией и гладкой структурой. Отличная механическая стабильность.

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

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подшипники мощных промышленных вентиляторов

Централизованные системы смазки, в которых допускается использование смазки класса NLGI 2.

Широкое применение в подшипниках промышленного оборудования, автомобильной, строительной и сельскохозяйственной техники, работающих при обычных температурах.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

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

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



УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазка может наноситься вручную кистью или шпателем, а также через индивидуальную систему смазывания при температурах до минус 30 °С.

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.

Техническая консультация

Типовые показатели смазки ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС EP 2-160

Стандарт	Показатель	Ед.Изм	Значение
DIN 51502	Обозначение по DIN 51502		КР2К-30
ISO 6743-9	Обозначение по ISO 6743-9		L-ХССНВ 2
	Цвет, внешний вид		Светло-желтая, коричневая, гомогенная
	Диапазон рабочих температур	°С	-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 °С после 10000 циклов	%	±15
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С	мм ² /с	160
ISO 2176	Температура каплепадения	°С	190
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



Смазка ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС EP 2-160

По вопросам приобретения **ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС EP 2-160** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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