

ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС EP 1-160 HD

Многоцелевая литиевая консистентная смазка с твердыми смазочными веществами

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС EP 1-160 HD — антифрикционная смазка, изготовленная на основе смеси высококачественных минеральных базовых масел, загущенных специальным литиевым мылом. Смазка легирована высокоэффективным комплексом присадок, улучшающих эксплуатационные свойства, а также содержит твердые смазочные наполнители, для работы в условиях граничного трения. Рабочий диапазон температур от -30°C до +120°C.

Благодаря наличию специально подобранных присадок смазка ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС EP 1-160 HD обеспечивает отличную защиту смазываемых деталей от коррозии в условиях высокой влажности.

Благодаря наличию твердых смазочных веществ смазка ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС EP 1-160 HD обладает отличными противоизносными и противозадирными характеристиками, обеспечивающими плавность движения без рывков, надежную защиту оборудования в условиях высоких удельных нагрузок скольжения и ударных нагрузок.

Смазка ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС EP 1-160 HD обладает очень мягкой консистенцией и имеет высокую устойчивость к термической, структурной и окислительной деструкции.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- Предотвращает заклинивания
- Отличные противозадирные свойства
- Увеличенный срок службы
- Хорошие антикоррозионные свойства
- Хорошая водостойкость
- Хорошая прокачиваемость
- Предотвращает стик-слип эффект

СОСТАВ:

- Высокоочищенное минеральное масло
- Специальное литиевое мыло
- Пакет присадок: EP, AW, антиокислительные, антикоррозионные присадки
- Твердые смазочные вещества (дисульфид молибдена и графит)

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:

- Тяжелонагруженные подшипники скольжения
- Шлицевые соединения, штифты, шкворни, оси
- Средненагруженные зубчатые передачи
- Прочие поверхности скольжения, работающие с низкими скоростями и высокими динамическими нагрузками
- Централизованные и индивидуальные системы смазки

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Широкое применение на транспорте, в промышленности и сельском хозяйстве, горной и строительной технике
- Любое оборудование, работающее в тяжелых условиях и подверженное риску заклинивания
- Применяется в централизованных и индивидуальных системах смазывания, где рекомендовано применение смазки класса NLGI 1 с твердыми смазочными веществами

Типовые показатели смазки ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС EP 1-160 ND

Стандарт	Показатель	Ед.Изм	Значение
DIN 51502	Обозначение по DIN 51502		KPF1K-30
ISO 6743-9	Обозначение по ISO 6743-9		L-XCCEB 1
	Цвет, внешний вид		Темно-серый
	Диапазон рабочих температур	°C	-30 - 120
DIN 51818	Класс консистентности по NLGI		1
ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	310-340
ISO 2137	Изменение пенетрации при 25 °C после 10000 циклов	%	±15
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	мм ² /с	160
DIN 51350-4	Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °C	H	3300
DIN 51350-4	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	0,5
DIN 51802	Степень коррозии (подшипники качения дистиллированная вода)		0-0

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазка может наноситься вручную кистью или шпателем, а также через индивидуальную систему смазывания при температурах до - 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 использовании 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