

**ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС ЕР 2-220 LC HD**

Многоцелевая литиево-кальциевая смазка с дисульфидом молибдена

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Смазка ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС ЕР 2-220 LC HD – антифрикционная смазка, изготовленная на основе смеси высококачественных минеральных базовых масел, загущенных специальным литиево-кальциевым мылом. Смазка легирована высокоэффективным комплексом присадок, улучшающих эксплуатационные свойства, а также содержит дисульфид молибдена для работы в условиях граничного трения. Рабочий диапазон температур от -25 °C до +120 °C.

Благодаря наличию специально подобранных присадок смазка ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС ЕР 2-220 LC HD обеспечивает отличную защиту смазываемых деталей от коррозии в условиях постоянной высокой влажности и в полном контакте с водой.

Наличие дисульфида молибдена придает смазке ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС ЕР 2-220 LC HD отличные противоизносные и противозадирные характеристики, обеспечивающие плавность движения без рывков, надежную защиту оборудования в условиях высоких удельных нагрузок скольжения и ударных нагрузок, а также обеспечивает стабильную прокачиваемость в централизованных системах смазки.

**ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:**

- Хорошая прокачиваемость
- Отличная водостойкость
- Предотвращает залипание, заклинивание
- Отличные противозадирные свойства
- Хорошие анткоррозионные свойства
- Предотвращает стик-слип эффект

**СОСТАВ:**

- Смесь высокоочищенных минеральных масел
- Специальное литиево-кальциевое мыло
- Пакет присадок: антиокислительные, анткоррозионные, EP, AW присадки
- Дисульфид молибдена

**ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:**

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

**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- Широкое применение в сельском хозяйстве, горной и строительной технике
- Различные механизмы, работающие в тяжелых условиях и подверженные риску заклинивания
- Применяется в централизованных и индивидуальных системах смазывания, где рекомендовано применение смазки класса NLGI 2 с дисульфидом молибдена

ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС ЕР 2-220 LC HD. Выпуск 10/22, заменяет выпуск 12/21

**Продукт производится по СТО 65561488-029-2015****Типовые показатели смазки ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС ЕР 2-220 LC HD**

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение
DIN 51502	Обозначение по DIN 51502		KPF2K-25
ISO 6743-9	Обозначение по ISO 6743-9		L-XBCFB 2
	Цвет		Темно-серый
	Диапазон рабочих температур	°C	-25 ... +120
DIN 51818	Класс консистенции 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 <sup>2</sup> /с	220
ISO 2176	Температура каплепадения	°C	>160
ASTM D2596	Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °C	N (кгс)	>3087 (315)
ASTM D2266	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 централизованную систему смазывания.

**СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ**

Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты изготовления в таре изготовителя при соблюдении условий транспортировки и хранения.

**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](mailto:grease.support@lukoil.com)

ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС ЕР 2-220 LC HD. Выпуск 10/22, заменяет выпуск 12/21

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.