

ЛУКОЙЛ УНИФЛЕКС EP 0-800; 2-800

Специальные противозадирные безводные кальциевые смазки

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазки серии ЛУКОЙЛ УНИФЛЕКС EP 800 – пластичные смазки, изготовленные на основе смеси высоковязких минеральных базовых масел, загущенных безводным кальциевым мылом. Смазки легированы эффективным комплексом присадок, улучшающих эксплуатационные свойства.

Безводный кальциевый загуститель обеспечивает превосходную водостойкость и отличную адгезию пластичных смазок. Базовое масло высокой вязкости в сочетании с противоизносными и противозадирными присадками позволяет применять смазки в условиях сверхвысоких нагрузок и вибраций.

Смазки ЛУКОЙЛ УНИФЛЕКС EP 800 специально разработаны для применения в тяжелонагруженных низкоскоростных подшипниках скольжения и качения, шарнирах и шасси автомобильной, лесохозяйственной, аграрной и строительной техники, шахтного и другого оборудования горнодобывающей промышленности.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- Превосходная водостойкость
- Высокая защита от износа, задира и вибраций
- Высокая адгезия
- Надежная защита узлов, работающих в агрессивных соляных и слабокислотных растворах

СОСТАВ:

- Высоковязкое минеральное масло
- Специальное безводное кальциевое мыло
- Пакет присадок: противозадирные, противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные, адгезионные

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:

- Подшипники качения и скольжения
- Шлицевые соединения, штифты, шкворни, пальцы, оси

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Сельскохозяйственная, строительная и лесозаготовительная техника
- Шахтное оборудование
- Промышленное оборудование, работающее в условиях высоких нагрузок, вибраций и воздействия воды

ЛУКОЙЛ УНИФЛЕКС EP 0-800; 2-800. Выпуск 10/23, заменяет выпуск 05/22

Продукт производится по СТО 65561488-058-2018

Типовые показатели смазок ЛУКОЙЛ УНИФЛЕКС EP 800

Стандарт	Показатель	Ед. изм	УНИФЛЕКС EP 0-800	УНИФЛЕКС EP 2-800
DIN 51502	Обозначение по DIN 51502		КР0Е-30	КР2К-20
ISO 6743-9	Обозначение по ISO 6743-9		L-ХСВВА 0	L-ХСВВА 2
	Цвет		От желтого до темно-желтого цвета	
	Диапазон рабочих температур	°С	-30... +90	-20... +120
DIN 51818	Класс консистенции по NLGI		0	2
ГОСТ 5346	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	355-385	265-295
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С	мм ² /с	800	
ГОСТ 6793	Температура каплепадения	°С	>120	>140
ASTM D2596	Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °С	Н	>2600	
ASTM D2266	Диаметр пятна износа (испытания на ЧШМ)	мм	<0,5	
DIN 51805-2	Давление истечения (при температуре, °С)	мбар	<1400 (-30°С)	<1400 (-20°С)
DIN 51802	Степень коррозии (SKF-Emcor, дистиллированная вода)		0-0	
ASTM D1264	Стойкость к вымыванию водой при 79°С	%	<10	

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазки могут 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

Данные продукты не содержат каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данных продуктов необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды.

Подробную информацию об использовании продуктов 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

ЛУКОЙЛ УНИФЛЕКС EP 0-800; 2-800. Выпуск 10/23, заменяет выпуск 05/22

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.