

ЛУКОЙЛ СИНТОФЛЕКС EP 1,5-460

Синтетическая многоцелевая комплексная литиевая смазка

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка ЛУКОЙЛ СИНТОФЛЕКС EP 1,5-460 - многоцелевая пластичная смазка, эксплуатируемая в высоконагруженных узлах трения, например подшипники, где требуется низкий коэффициент трения, отсутствие износа и длительный срок службы без досмазывания.

Смазка ЛУКОЙЛ СИНТОФЛЕКС EP 1,5-460 создана на основе смеси высококачественных синтетических базовых масел, загущенных комплексным литиевым мылом со специальным пакетом присадок.

Смазка ЛУКОЙЛ СИНТОФЛЕКС EP 1,5-460 обладает высокими трибологическими характеристиками, стойкость к коррозии и воздействию воды, способна работать в широком температурном диапазоне (от -30 до 180 °С). Смазка может использоваться как всесезонная, долговременная, полноресурсная смазка.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- Широкий температурный диапазон
- Стойкость к ударным нагрузкам
- Длительный срок службы
- Хорошие противозадирные свойства
- Хорошие антиокислительные свойства
- Совместимость с литиевыми минеральными смазками

СОСТАВ:

- Синтетическое масло (ПАО)
- Комплексное литиевое мыло
- Специальный пакет присадок

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:

- Подшипники качения и скольжения
- Линейные подшипники
- Игольчатые подшипники
- Некоторые типы редукторов

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Высокотемпературные подшипники металлургических предприятий
- Подшипники бумагоделательных, текстильных машин (зона сушки)
- Ступицы колес грузовой техники
- Высоконагруженная транспортная и строительная техника
- Некоторые типы редукторов

ЛУКОЙЛ СИНТОФЛЕКС EP 1,5-460. Выпуск 02/19

Продукт производится по СТО 65561488-085-2017

Типовые показатели смазки ЛУКОЙЛ СИНТОФЛЕКС EP 1,5-460

Стандарт	Показатель	Ед.Изм	EP 1,5-460
DIN 51502	Обозначение по DIN 51502		KPNC1,5R-30
	Цвет, внешний вид		Желтый
	Диапазон рабочих температур	°C	-30 - 180
DIN 51818	Класс консистентности по NLGI		1,5
ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	290-320
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	мм ² /с	460
ISO 2176	Температура каплепадения	°C	260
ASTM D2596	Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °C	H	3150
ASTM D2266	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	0,5

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазка может наноситься вручную кистью или шпателем, нагнетателем через пресс-масленку, а также через централизованную систему смазки.

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

ЛУКОЙЛ СИНТОФЛЕКС EP 1,5-460

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.