

# ЛУКОЙЛ ТЕРМОФЛЕКС ЕР 1-180

Многоцелевая высокотемпературная комплексная литиевая смазка

## **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Смазка ЛУКОЙЛ ТЕРМОФЛЕКС ЕР 1-180 – многоцелевая высокотемпературная смазка, изготовленная на основе комплексного литиевого мыла, смеси глубокоочищенных минеральных масел с низкой испаряемостью, хорошей окислительной стабильностью и комплекса высокоэффективных присадок, улучшающих эксплуатационные свойства.

Смазка ЛУКОЙЛ ТЕРМОФЛЕКС ЕР 1-180 обладает отличными трибологическими характеристиками, способна работать при больших механических нагрузках и частом контакте с водой. Рабочий диапазон температур от -30 до 160°C

Смазка ЛУКОЙЛ ТЕРМОФЛЕКС ЕР 1-180 синего цвета, обладает мягкой консистенцией



### **ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:**

- Высокие противозадирные (EP) свойства
- Отличное восприятие нагрузки при низких температурах
- Отличная прокачиваемость
- Высокая водостойкость
- Отличная адгезия
- Очень хорошие антикоррозионные свойства
- Стойкость к ударным и вибрационным нагрузкам

### **СОСТАВ:**

- Глубокоочищенное минеральное масло
- Комплексное литиевое мыло
- Пакет присадок (антикоррозионные, антиокислительные, противоизносные и противозадирные (EP/AW))

### **ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:**

- Централизованные системы смазки
- Подшипники, втулки, шарниры, направляющие, работающие длительное время в условиях больших нагрузок, влажных сред, сильных вибраций и высоких температур, воздействия пара

### **ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- Централизованные системы смазки в транспорте, строительной, горной, лесозаготовительной и сельскохозяйственной технике, где допускается использование смазок класса NLGI 1
- Применение в высокоскоростных подшипниках автомобилей и различном промышленном оборудовании в зимний период времени

ЛУКОЙЛ ТЕРМОФЛЕКС ЕР 1-180. Выпуск 10/16

**Продукт производится по СТО 65561488-013-2014**

### **Типовые показатели смазки ЛУКОЙЛ ТЕРМОФЛЕКС ЕР 1-180**

Стандарт	Показатель	Ед.изм	Значение
DIN 51502	Обозначение по DIN 51502		KP1P-30
ISO 6743-9	Обозначение по ISO 6743-9		L-XCEHB 1
	Цвет		От синего до темно-синего
	Диапазон рабочих температур	°C	-30 ... +160
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	мм/10	±10
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	180
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	16
ISO 2176	Температура каплепадения	°C	>220
ASTM D2596	Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °C	H	3479
ASTM D2266	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	0,4
DIN 51802	Степень коррозии (подшипники качения дистилированная вода)		0-0
ASTM D 4048	Степень коррозии на медной пластине		1а

### **УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Смазка может наноситься вручную кистью или шпателем, а также через индивидуальную систему смазывания.

### **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 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 ТЕРМОФЛЕКС ЕР 1-180. Выпуск 10/16

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.