

ЛУКОЙЛ ТЕРМОФЛЕКС EP 1-460

Специальная высокотемпературная комплексная литиевая смазка

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ТЕРМОФЛЕКС EP 1-460 – специальная высокотемпературная смазка, изготовленная на основе комплексного литиевого мыла, глубокоочищенного минерального масла высокой вязкости с низкой испаряемостью и хорошей окислительной стабильностью. Содержит комплекс высокоэффективных присадок, улучшающих эксплуатационные свойства.

ЛУКОЙЛ ТЕРМОФЛЕКС EP 1-460 обладает превосходной адгезией, хорошей водостойкостью, отличными трибологическими характеристиками и хорошей прокачиваемостью. Высокая механическая стабильность обеспечивает увеличенный срок службы и отличное смазывание при воздействии как ударных, так и вибрационных нагрузок. Рабочий диапазон температур от -20°C до $+160^{\circ}\text{C}$.



<p>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Работоспособна в широком интервале нагрузок и температур • Отличная стойкость к ударным и вибрационным нагрузкам • Высокие противозадирные (EP) свойства • Хорошая прокачиваемость • Превосходная адгезия и водостойкость • Очень хорошие антикоррозионные свойства 	<p>СОСТАВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Глубокоочищенное высоковязкое минеральное масло • Комплексное литиевое мыло • Пакет присадок: антикоррозионные, антиокислительные, противоизносные и противозадирные (EP/AW)
<p>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Централизованные системы смазки • Подшипники качения, скольжения, втулки, направляющие, работающие длительное время в условиях больших нагрузок, влажных сред, сильных вибраций, высоких температур, воздействия пара 	<p>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Централизованные системы смазывания прокатных станов, работающих в условиях ударных нагрузок и вибрации • Централизованные системы смазывания горнодобывающего, строительного оборудования, бумагоделательных машин • Подшипники грохота, вибросита, клинкерных мельниц в цементной промышленности

ЛУКОЙЛ ТЕРМОФЛЕКС EP 1-460. Выпуск 12/21, заменяет выпуск 09/19

Продукт производится по СТО 65561488-013-2014

Типовые показатели смазки ЛУКОЙЛ ТЕРМОФЛЕКС EP 1-460

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение
DIN 51502	Обозначение по DIN 51502		KP1P-20
ISO 6743-9	Обозначение по ISO 6743-9		L-XBEEB 1
	Цвет		От синего до темно-синего
	Диапазон рабочих температур	°C	-20 ... +160
DIN 51818	Класс консистенции по NLGI		1
ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	310-340
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	мм ² /с	460
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C	мм ² /с	31
ISO 2176	Температура каплепадения	°C	>260
ASTM D2596	Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °C	H кгс	3685 376
ASTM D2266	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	0,45
DIN 51802	Степень коррозии (подшипники качения, дистиллированная вода)		0-0
ASTM D 4048	Степень коррозии на медной пластинке		1a
ASTM D2509-03	Нагрузка по Тимкену	кг	50
DIN 51807 b	Вымывание водой из подшипника	%	<5

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 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 ТЕРМОФЛЕКС EP 1-460. Выпуск 12/21, заменяет выпуск 09/19

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.