

УНИФЛЕКС 1-150; 2-150; 3-150

Многоцелевые безводные кальциевые смазки общего назначения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазки серии ЛУКОЙЛ УНИФЛЕКС 150 – смазки общего назначения для подшипников качения и скольжения, зубчатых передач, узлов трения автомобильной, строительной, сельскохозяйственной техники и промышленного оборудования. Смазки предназначены для работы в условиях малых и средних нагрузок, повышенной влажности в диапазоне рабочих температур от -30 до 120°C. Возможно применение для консервации указанных механизмов.

Композиция смазок ЛУКОЙЛ УНИФЛЕКС 150 обеспечивает эффективное смазывание, хорошую стабильность структуры при хранении и использовании. Доступны классы NLGI 1, 2, 3.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- Универсальность применения
- Отличная водостойкость
- Высокие противоизносные свойства
- Хорошая прокачиваемость (NLGI 1, 2)

СОСТАВ:

- Минеральное масло
- Специальное безводное кальциевое мыло
- Пакет присадок: антиокислительные, антикоррозионные присадки

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:

- Подшипники качения и скольжения
- Шлицевые соединения, штифты, шкворни, пальцы, оси
- Централизованные системы смазки (NLGI 1, 2)

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Широкое применение в подшипниках качения и скольжения промышленного оборудования, сельскохозяйственной и автомобильной техники
- Централизованные системы смазывания грузовых автомобилей, сельскохозяйственной, внедорожной, лесозаготовительной и строительной техники
- Заменяют смазки Литол-24, Солидол Ж

ЛУКОЙЛ УНИФЛЕКС 1-150; 2-150; 3-150. Выпуск 08/18

Продукт производится по СТО 65561488-058-2018

Типовые показатели смазок ЛУКОЙЛ УНИФЛЕКС 150

Стандарт	Показатель	Ед. изм	УНИФЛЕКС 1-150	УНИФЛЕКС 2-150	УНИФЛЕКС 3-150
DIN 51502	Обозначение по DIN 51502		K1K-30	K2K-30	K3K-30
	Цвет, внешний вид		от светло-желтого до темно-желтого цвета, гомогенная		
	Диапазон рабочих температур	°C	-30... +120	-30... +120	-30... +120
DIN 51818	Класс консистентности по NLGI		1	2	3
ГОСТ 5346 метод А	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	310-340	265-295	220-250
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	мм ² /с	120-150	120-150	120-150
ГОСТ 6793	Температура каплепадения	°C	>140	>140	>140
ГОСТ 9490	Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °C	Н	2067	2067	2067
ГОСТ 9490	Критическая нагрузка	Н	750	750	750
ГОСТ 9490	Диаметр пятна износа	мм	<0,6	<0,6	<0,6
ГОСТ 9490	Индекс задира		40	40	40
ГОСТ 9.080	Коррозионное воздействие на медной пластине		выдерживает	выдерживает	выдерживает
DIN 51807 b	Вымывание водой из подшипника		1-80	1-80	1-80

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазка может наноситься вручную кистью или шпателем, а также через централизованную 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 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 УНИФЛЕКС 1-150; 2-150; 3-150. Выпуск 08/18

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.