

УНИФЛЕКС 1-150; 2-150; 3-150

Безводные кальциевые смазки общего назначения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазки серии ЛУКОЙЛ УНИФЛЕКС 150 – смазки общего назначения для подшипников качения и скольжения, 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 °С. 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.



| | |
|--|--|
| <p>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Универсальность применения • Отличная водостойкость • Высокие противоизносные свойства • Хорошая прокачиваемость (NLGI 1, 2) | <p>СОСТАВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Минеральное масло • Специальное безводное кальциевое мыло • Пакет присадок: антиокислительные, антикоррозионные присадки |
| <p>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подшипники качения и скольжения • Шлицевые соединения, штифты, шкворни, пальцы, оси • Централизованные системы смазки (NLGI 1, 2) | <p>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 09/19, заменяет 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 коричневого цвета, гомогенная | | |
| | Диапазон рабочих температур | °С | -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 °С | мм ² /с | 120-150 | 120-150 | 120-150 |
| ГОСТ 6793 | Температура каплепадения | °С | >140 | >140 | >140 |
| ГОСТ 9490 | Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °С | Н | 1744 | 1744 | 1744 |
| 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 09/19, заменяет 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.