



**АБСОЛЮТНАЯ
СТОЙКОСТЬ**

Пластичная смазка

EXSOIL UNIGREASE L Moly EP 2

NLGI > 2

EXSOIL UNIGREASE Moly L EP 2 – пластичная смазка на основе высокоочищенного базового масла и литиевого загустителя, с добавлением противозадирных (EP) присадок и дисульфида молибдена для надежной защиты узлов трения с высокими контактными и ударными нагрузками.

Предназначена для высоконагруженного промышленного и мобильного оборудования, эксплуатируемого в широком диапазоне рабочих температур от -30 до +120°C (с кратковременным повышением до +150°C). Обладает устойчивостью к термической и механической деструкции, а также к повышенной влажности, обеспечивая надежную защиту в неблагоприятных условиях внешней среды.

Применение

- Тяжелонагруженные низкоскоростные подшипники, работающие при высоком давлении, воздействию вибрационных или ударных нагрузок.
- Драглайны, экскаваторы, самосвалы и другая карьерная техника.
- Нагруженные узлы трения и централизованные системы смазки карьерной и горнодобывающей техники.
- Цепные конвейеры.
- Соединения «вал-втулка», скользящие направляющие и опоры, ШРУС, автомобильные седельные сцепные устройства.

Продукты EXSOIL полностью соответствуют требованиям основных отраслевых стандартов – API, ACEA, ILSAC, JASO, DIN и превосходят их.



27.03.2024

ООО «ЭКСОЙЛ Лубрикантс» – производитель качественных смазочных материалов.



exsoil.com

Преимущества

- Устойчивость к высоким контактным нагрузкам за счет дисульфида молибдена (MoS₂) и (EP) присадок, предотвращение микропиттинга и задиров
- Широкий температурный диапазон применения от -30 до +120 °C (кратковременно до +150 °C)
- Отличные антикоррозионные свойства

Выгоды

- Увеличение ресурса оборудования и сокращение затрат на ремонт
- Всесезонная эксплуатация оборудования
- Защита подвижных соединений даже в условиях повышенной загрязненности окружающей среды

СПЕЦИФИКАЦИИ

EXSOIL UNIGREASE L Moly EP 2

DIN 51502 KPF2K-30

Типовые показатели

Наименование показателя	Метод испытания	EXSOIL UNIGREASE L Moly EP
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	2
Цвет	Визуальный	Темно-серый
Тип загустителя	-	Литиевое мыло
Тип базового масла	-	Минеральное
Диапазон рабочих температур, °C	-	от -30 до +120
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	ASTM D 445	150,0
Пенетрация с перемешиванием, 60 двойных тактов, 10 ⁻¹ мм	ASTM D 217	265 – 295
Температура каплепадения, °C	ASTM D 566	>190
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине, Н	ASTM D2596	>2600
Степень коррозии на медной пластине, 24ч при 100 °C	ASTM D4048	1b

*Настоящие значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для данного производства и не считаются составной частью спецификаций. Данные характеристики относятся к справочной информации и, в соответствии с требованиями EXSOIL, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Артикулы для заказа

Название продукта	0,4 кг (туба-картридж)	17 кг (ведро)	175 кг (бочка)
EXSOIL UNIGREASE L Moly EP 2	8261-0004	8261-0170	8261-1750