



LITHIUM EP GREASE 2

СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51 502: KP 2 N-30; NLGI GS-LB, NLGI 2

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка XENOL GREASE LITHIUM – универсальная пластичная смазка, изготовленная на основе высококачественных базовых масел и литиевого загустителя с добавлением противозадирных (EP) присадок. Подходит для применения во влажной среде, благодаря превосходным антикоррозионным и антиокислительным свойствам, а также стойкости к высоким нагрузкам в широком диапазоне рабочих температур. Устойчива к вымыванию водой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Широко применяется в подшипниках промышленного оборудования, автомобильной, строительной и сельскохозяйственной техники; Применяется в централизованных системах смазки, в которых допускается использование смазки класса NLGI 2.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Обеспечивает долговременную защиту благодаря своей высокой термоокислительной стабильности и высоким противоизносным свойствам;
- > Превосходные антикоррозионные свойства хорошо защищают оборудование;
- > Обладает хорошей прокачиваемостью в централизованных системах смазки;
- > Высокая водостойкость позволяет осуществлять смазывание в течение длительного времени, не подвергаясь вымыванию водой.

Тесты	Ед. измерения	Тест методы	Типичные значения *
Тип мыла		-	Li
Цвет		визуально	Светло-коричневый
NLGI		-	2
Диапазон рабочих температур	°C		-20 +130
Температура каплепадения, минимум	°C	ASTM D 2270	190
Рабочая пенетрация при 25°C (60 ходов)	10 ⁻¹ мм	ASTM D 4052	265-295

* Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии.

Условия хранения

Продукт должен быть защищен от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Упаковки следует хранить в запечатанном виде в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+5)-(+40)° C.



узнать больше на
xenol.ru