

СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

NLGI: 1;2

DIN 51502: KP1K-30; KP2K-30

ISO 6743-9: L-XCDEV 1;2

Unigrease EP – смазка общего назначения, обладающая превосходным сопротивлением коррозии и вымыванию водой в сложных условиях эксплуатации. Смазка предназначена для работы с высокой нагрузкой, во влажной среде и в условиях температурных колебаний.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Прекрасная адгезия
- ✓ Надежная защита от коррозии
- ✓ Высочайшие противоизносные свойства
- ✓ Отличная водостойкость
- ✓ Высокая рабочая стабильность

Рекомендуется для автомобильного и промышленного применения в антифрикционных подшипниках, компонентах шасси, шаровых соединениях, лесозаготовительной техники, сельхозтехники.

Прекрасная стойкость к термическому, структурному и окислительному разрушению при работе в области высоких температур: увеличенный срок службы смазки и совершенная защита подшипников в условиях высокотемпературного применения обеспечивают снижение затрат на обслуживание и ремонт.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Пластичная смазка Unigrease EP разработана с учетом повышенных требований к смазочным материалам спецификаций Национального института пластичных смазок (NLGI). Эта спецификации касаются увеличенных интервалов между обслуживанием точек смазывания подшипников/

Смазка Unigrease EP производится из минеральных базовых масел и кальциевого загустителя, содержит высокоэффективный пакет присадок и имеет чрезвычайно высокую водостойкость.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	1	2
Загуститель	-	Литиево-Кальциевый	Литиево-Кальциевый
Тип базового масла	-	Минеральное	Минеральное
Внешний вид смазки	Визуально	Светло-коричневый	Светло-коричневый
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30...+120	-30...+120
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	1	2
Классификация смазок	DIN 51502	KP1K-30	KP2K-30
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм в пределах	DIN 51 818	310-340	265-295
Температура каплепадения, °C, не ниже	DIN ISO 2176	>210	>210
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	160	160
Вымывание водой, потери при 79 °C, масс. %	ASTM D 1264	<3	<3
Сопротивление вымыванию водяной струей, %	ASTM D4049	<10	<10
Испытания на нагрузку Timken Ok Load, lbs	ASTM D2509	50	50
Нагрузка сваривания, Н	ASTM D2783	2100	2100

НАНЕСЕНИЕ

Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

Следует избегать загрязнения смазки пылью или грязью при использовании. Эту пластичную смазку следует упаковывать с помощью чистого металлического шпателя.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Продукт не легковоспламеняем и не токсичен. Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием прочитайте техническое описание, лист безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 32°C в оригинальной невскрытой упаковке пластичная смазка Unigrease EP Blue имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

УПАКОВКА

Смазка Unigrease EP выпускается в тубах-картриджах (0,37 кг), в ведрах (4,5 кг, 18 кг).

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукция компании SpecLub при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Для получения более подробной информации проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Избегайте загрязнения окружающей среды, не сбрасывайте продукт в канализацию или сточные воды. По вопросу утилизации отработавшего смазочного материала обращайтесь к сертифицированным в данной области организациям.

За дополнительной информацией обращайтесь к представителям производителя смазочного материала в вашем регионе.