

Unigrease LD – на базе высококачественного минерального масла и литиевого загустителя. Смазка обладает 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.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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 LD 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 LD производится из минеральных базовых масел и литиевого загустителя, содержит высокоэффективный пакет присадок и имеет чрезвычайно высокую водостойкость.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	00	0	1	2
Загуститель	-	Li – мыло	Li – мыло	Li – мыло	Li – мыло
Тип базового масла	-	Минеральное	Минеральное	Минеральное	Минеральное
Внешний вид смазки	Визуально	Светло-коричневый	Светло-коричневый	Светло-коричневый	Светло-коричневый
Диапазон рабочих температур, °C	-	-35 / +130	-35 / +130	-35 / +130	-35 / +130
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	00	0	1	2
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм в пределах	DIN 51 818	400-430	355-385	310-340	265-295
Температура каплепадения, °C, не ниже	DIN ISO 2176	---	---	>180	>180
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	220	220	220	220
Нагрузка сваривания, Н	ASTM D2783	2450	2450	2450	2450

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 LD 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 LD выпускается в тубах-картриджах (0,37 кг), в ведрах (4,5 кг, 18 кг), бочка 180 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.