

СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

NLGI: 3

DIN 51502: KP3P-30

Unilit 115 Green EP3 - комплексно-литиевая, высокотемпературная, зеленая смазка, обладающая превосходным сопротивлением коррозии и вымыванию водой в сложных условиях эксплуатации. Смазка предназначена для работы с высокой нагрузкой при повышенной температуре.

Рекомендуется для автомобильного и промышленного применения в антифрикционных подшипниках, компонентах шасси, крестовинах карданов, шаровых соединениях и подшипниках ступиц автомобилей с дисковыми тормозами внедорожной, горнодобывающей и лесозаготовительной техники.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Прекрасная стойкость к термическому, структурному и окислительному разрушению при работе в области высоких температур, прекрасная защита подшипников в условиях высокотемпературного применения обеспечивают снижение затрат на обслуживание и ремонт.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Смазка Unilit 115 Green EP3 производится из высокоочищенных минеральных базовых масел и литиевого комплекса, содержит высокоэффективный пакет присадок и имеет высокую водостойкость. Применяемых в грузовых и легковых автомобилях, фургонах и легких грузовиках, в промышленности. Работает в диапазоне температур от -30 до +160 °С (кратковременно до 180 °С).

Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	3
Загуститель	-	Li-Complex
Тип базового масла	-	Минеральное
Внешний вид смазки	Визуально	Зеленая
Диапазон рабочих температур, °С	-	-30...+160
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	3
Классификация смазок	DIN 51502	KP3P-30
Пенетрация при 25°С с перемешиванием, мм в пределах	DIN 51 818	220-250
Температура каплепадения, °С, не ниже	DIN ISO 2176	>250
Вязкость базового масла при 40°С, мм ² /с	DIN 51562-1	115
Нагрузка сваривания, Н	ASTM D2783	3087

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 Unilit 115 Green EP3 имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

УПАКОВКА

Смазка Unilit 115 Green EP3 выпускается в тубах-картриджах (0,37 кг), в ведрах (4,5 кг, 9 кг, 18 кг) и в бочках (180кг).

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.