

СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ
NLGI: 1
DIN 51502: KPHC1K-50

Unilit WR 25 – смазка на основе синтетического базового масла и литиевого мыла, которая содержит высокоэффективный пакет присадок. Содержит в своем составе ингибиторы коррозии и присадки для улучшения стойкости к старению и сохранения заданной консистенции. температурах.

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
- ✓ Рабочий диапазон температур от -50 до +120 °C

Unilit WR 25 рекомендована к применению в ЦСС карьерной техники в условиях низких температур (до -50 °C). Широко используется для заводской заправки рулевых реек легковых автомобилей.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Загуститель	-	Li
Тип базового масла	-	Синтетическое
Внешний вид смазки	Визуально	Желтая
Диапазон рабочих температур, °C	-	-50...+120
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	1
Классификация смазок	DIN 51502	KPHC1K-50
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм в пределах	DIN 51 818	310-340
Температура каплепадения, °C, не ниже	DIN ISO 2176	>180
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562	25
Предел текучести, -50 °C, гПа	DIN 51805	<500



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 не вскрытой упаковке пластичная смазка Unilit WR 25 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 WR 25 выпускается в тубах-картриджах (0,37 кг), в ведрах (4,5 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.