

СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ
 NLGI:00/000, 0, 2
 DIN 51502: KP00/000R-45, KP0R-45, KP2R-45,
 ISO 6743-9: L-XCDEB 00/000, 0, 2

Unilit WM - комплексно-литиевая, низкотемпературная, смазка с добавлением дисульфида молибдена. 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.

Рекомендуется для автомобильного и промышленного применения в антифрикционных подшипниках, компонентах шасси, крестовинах карданов, 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: увеличенный срок службы смазки и совершенная защита подшипников в условиях тяжелых нагрузок обеспечивают снижение затрат на обслуживание и ремонт.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Смазка Unilit WM производится из синтетических 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.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	2	0	00/000
Загуститель	-	Li-Complex	Li-Complex	Li-Complex
Тип базового масла	-	Синтетическое	Синтетическое	Синтетическое
Внешний вид смазки	Визуально	Серая	Серая	Серая
Твердые добавки	-	MoS2	MoS2	MoS2
Диапазон рабочих температур, °C	-	-45...+160	-45...+160	-45...+160
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	2	0	00/000
Классификация смазок	DIN 51502	KP2P-45	KP0K-45	KP00/000K-45
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм в пределах	DIN 51 818	265-295	355-385	445-475
Температура каплепадения, °C, не ниже	DIN ISO 2176	>250	---	---
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	80	80	80
Нагрузка сваривания, Н	ASTM D2783	2930	2930	2930

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 WM 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 WM 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.

