

СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

NLGI: 2

DIN 51502: KPFHC2K – 60

Unilit WMX – низкотемпературная, смазка с добавлением дисульфида молибдена и комплекса противозадирных EP присадок. 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 WMX производится из низковязких синтетических базовых масел PAO и гидроксистеарата лития, содержит высокоэффективный пакет присадок и имеет высокую водостойкость. Применяемых в грузовых и легковых автомобилях, фургонах и легких грузовиках, в промышленности. Отлично защищает высоконагруженные зубчатые передачи.

#### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс консистенции NLGI	2
Загуститель	Модифицированный гидроксистеарат лития
Тип базового масла	Синтетическое
Внешний вид смазки	черная
Твердые добавки	MoS2
Диапазон рабочих температур, °C	-60...+160
Вязкость базового масла, сСт, при 40 °C	30
Класс консистенции NLGI	2
Классификация смазок	KPFHC2K – 60
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм в пределах	265-295
Температура каплепадения, °C, не ниже	>250
Коррозия на медной пластине, 100°C, 24 часа	Выдерживает испытания
Содержание воды	Отсутствует
Сопротивление вымыванию водяной струей, %	<10
Нагрузка сваривания, Н	4900
Диаметр пятна износа при нагрузке 195Н, мм	0,45
Критическая нагрузка, (Рк), кг	80
Индекс задира (ИЗ), кг	45



#### 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 WMX 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.