

СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ  
 NLGI: 0,1,2,3

Unilit EP – литиевая смазка, 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, также применяется в подшипниках, работающих при повышенных температурах.

Рекомендуется для автомобильного и промышленного применения в антифрикционных подшипниках, для автотранспортного направления, в сельхозтехнике, горнодобывающей и лесозаготовительной технике.

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Смазка Unilit EP производится из высококачественных минеральных базовых масел и литиевого загустителя, содержит высокоэффективный пакет присадок и имеет высокую водостойкость. Применяется в промышленном и автотранспортном направлении при высоких температурах.

#### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	0	1	2	3
Загуститель	-	Li	Li	Li	Li
Тип базового масла	-	Минеральное	Минеральное	Минеральное	Минеральное
Внешний вид смазки	Визуально	Светло-коричневая	Светло-коричневая	Светло-коричневая	Светло-коричневая
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30...+140°C	-30...+140°C	-30...+140°C	-30...+140°C
Классификация смазок	DIN 51502	KP0P-30	KP1P-30	KP2P-30	KP3P-30
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм в пределах	DIN 51 818	355-385	310-340	265-295	220-250
Температура каплепадения, °C, не ниже	DIN ISO 2176	-	>200	>200	>200
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1	160	160	160	160
Вымывание водой, потери при 79 °C, масс. %	ASTM D 1264	<3	<3	<3	<3
Сопротивление вымыванию водяной струей, %	ASTM D4049	<10	<10	<10	<10
Испытания на нагрузку Timken Ok Load, lbs	ASTM D2509	50	50	50	50
Нагрузка сваривания, Н	ASTM D2783	2765	2765	2765	2765

#### 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: увеличенный срок службы смазки и совершенная защита подшипников в условиях высокотемпературного применения обеспечивают снижение затрат на обслуживание и ремонт.

## 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 EP 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 EP выпускается в тубах-картриджах (0,4 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.