

Unilit GR – комплексно-литиевая, высокотемпературная, смазка с добавлением графита. 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.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка Unilit GR предназначена для смазывания тихоходных узлов, работающих при высоких температурах и нагрузках в условиях повышенной запыленности. NLGI 00 может использоваться в централизованных системах смазки.

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Смазка Unilit GR работает в широком температурном интервале от -20 до 180 С, обладает высокой механической стабильностью, высокой водостойкостью, и защитой от коррозии.

#### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	2
Загуститель	-	Li-Complex
Тип базового масла	-	Минеральное
Внешний вид смазки	Визуально	От серого до черного
Диапазон рабочих температур, °С	-	-20...+180
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	2
Пенетрация при 25°С с перемешиванием, мм в пределах	DIN 51 818	265-295
Температура каплепадения, °С, не ниже	DIN ISO 2176	>250
Вязкость базового масла при 40°С, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1	160
Нагрузка сваривания, Н	ASTM D2783	3920

## 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 GR 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 GR 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.