

Unigrease Winter EP00/000 – низкотемпературная смазка для ЦСС, обладающая превосходным сопротивлением коррозии и прокачиваемостью в сложных условиях эксплуатации. Смазка предназначена для работы с высокой нагрузкой, во влажной среде и в условиях низких температур.

Рекомендуется для автомобильного и промышленного применения в АЦСС, лесозаготовительной техники, сельхозтехники.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Прекрасная адгезия
- ✓ Надежная защита от коррозии
- ✓ Высочайшие противоизносные свойства
- ✓ Отличная прокачиваемость
- ✓ Высокая рабочая стабильность

Прекрасная стойкость к термическому, структурному и окислительному разрушению при работе в области высоких и низких температур.

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Пластичная мазка Unigrease Winter EP00/000 разработана с учетом повышенных требований к смазочным материалам спецификаций Национального института пластичных смазок (NLGI). Эта спецификации касаются увеличенных интервалов между обслуживанием точек смазывания подшипников.

Смазка Unigrease Winter EP00/000 производится из полусинтетических базовых масел и литиевого-кальциевого загустителя, содержит высокоэффективный пакет присадок и имеет чрезвычайно высокую прокачиваемость.

## ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	00/000
Загуститель	-	Литиево-Кальциевый
Тип базового масла	-	Полусинтетическое
Внешний вид смазки	Визуально	Синяя
Диапазон рабочих температур, °C	-	-45...+120
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	00/000
Классификация смазок	DIN 51502	КР00/000К-45
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм в пределах	DIN 51 818	445-475
Температура каплепадения, °C, не ниже	DIN ISO 2176	---
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1	160
Нагрузка сваривания, Н	ASTM D2783	2100

## 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 Unigrease Winter имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

## УПАКОВКА

Смазка Unigrease Winter выпускается в ведрах (9 кг, 18 кг).

## 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.