

Смазки Cascada Tundra EP1 и Cascada Tundra EP2 специализированные, синтетические смазки нового поколения, для северных регионов, обладающие превосходным сопротивлением коррозии и вымыванию водой. Предназначены для работы с высокой нагрузкой, во влажной среде, в условиях низких температур и температурных колебаний. Также применяются в подшипниках, работающих при повышенных температурах и разогревающихся в процессе эксплуатации.

Cascada Tundra EP00/000 полностью синтетическая жидкая смазка, обладает прекрасной прокачиваемостью при отрицательных температурах. Продукт специально разработан для централизованных смазочных систем смазки горнодобывающей и лесозаготовительной техники, грузовых автомобилей, эксплуатируемых при повышенных нагрузках, повышенной влажности и в условиях низких температур. Несмотря на мягкую консистенцию, смазка имеет высокую температуру каплепадения и высокие противозадирные свойства, чтобы справляться с шокowymi нагрузками и предотвращать износ.

Применяется в централизованных системах смазки Lincoln, Grease Jockey, Interlube и Vogel, сохраняет пластичность и прокачиваемость при -50°C.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Специализированные смазки Cascada Tundra превосходят требования сертификации GC-LB по классификации Национального института пластичных смазок (NLGI). Эта спецификация касается увеличенных интервалов между обслуживанием точек смазывания в автомобильных шасси, колесных подшипниках и дисковых тормозов, применяемых в грузовых автомобилях, фургонках и легких грузовиках, движение с частыми остановками, буксировка, вождение в горных условиях и т. д.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Cascada Tundra EP00/000	Cascada Tundra EP1	Cascada Tundra EP2
Загуститель	Calcium Sulphonate Complex		
Базовое масло	Синтетическое HC		
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	80	80	80
Наполнитель	-	-	-
Диапазон рабочих температур, °C	-50°C...+160°C	-50°C...+180°C	-50°C...+180°C
Классификация смазок	КРНС00/000N-50	КРНС1R-50	КРНС2R-50
Цвет смазки	зеленый	зеленый	зеленый
Класс консистенции NLGI	00/000	1	2
Пенетрация 0,1 мм	360-410	310-340	265-295
Температура каплепадения, °C	>250	>280	>280
Нагрузка сваривания, Н	4900	5204	5204
Прокачиваемость в ЦСС, °C	-50	-	-

Смазки Cascada Tundra рекомендуются для промышленного применения в антифрикционных подшипниках, компонентах шасси, крестовинах карданов, шаровых соединениях и подшипниках ступиц автомобилей с дисковыми тормозами внедорожной, горнодобывающей и лесозаготовительной техники, асфальтоукладчиков и фрезерных машин, эксплуатируемых в суровых условиях Северных регионов.

В зависимости от условий эксплуатации, применение смазок Cascada Tundra позволяет увеличить в 3-4 раза интервал между обслуживанием точек смазки, по сравнению со смазками на мыльных литиевых (Li), литий комплексных (Li Complex), алюминиевых комплексных (Al Complex), литий-кальциевых (Li-Ca) загустителях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Работоспособна в диапазоне от низких до высоких температур
- ✓ Низкая скорость окисления и испарения синтетического базового масла
- ✓ Высочайшая водостойкость
- ✓ Высокие нагрузки
- ✓ Прекрасная адгезия
- ✓ Надежная защита от коррозии
- ✓ Высокие противоизносные свойства



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

УПАКОВКА

Смазка Cascada Tundra выпускается в тубах-картриджах (0,37 кг), в ведрах (9 кг, 18 кг) и в бочках (180кг).

Смазка Cascada Tundra EP00/000 выпускается в ведрах (9 кг, 17 кг) и в бочках (175кг).

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.