

Cascade Blue - синяя автомобильная смазка нового поколения, обладающая превосходным сопротивлением коррозии и вымыванию водой. Смазка предназначена для работы с высокой нагрузкой, во влажной среде и в условиях температурных колебаний, также применяется в подшипниках, работающих при повышенных температурах и разогревающихся в процессе эксплуатации.

Рекомендуется для автомобильного и 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 сложных условиях.

В зависимости от условий эксплуатации, применение смазки Cascade Blue 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

- ✓ Прекрасная адгезия
- ✓ Надежная защита от коррозии
- ✓ Высочайшие противоизносные свойства
- ✓ Отличная водостойкость
- ✓ Высокая рабочая стабильность
- ✓ Хорошие уплотнительные свойства

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Универсальная смазка Cascade Blue превосходит 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 легковых автомобилях, фургонах и легких грузовиках, при движении с частыми остановками, буксировке, вождении в горных условиях и т. д.

Смазка Cascade Blue производится из синтетических HC базовых масел и комплекса сульфоната кальция, содержит высокоэффективный пакет присадок. Имеет чрезвычайно высокую водостойкость.

Смазка Cascade Blue работоспособна в диапазоне температур от -40... +180°C

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Загуститель	Calcium Sulfonate Complex
Базовое масло	синтетическое HC
Диапазон рабочих температур, °C	от -40...+180
Классификация смазок	КPHC2R-40
Цвет смазки	синий
Класс консистенции NLGI	2
Вязкость (при 40°C, мм ² /с)	160
Температура каплепадения, °C	>290
Нагрузка сваривания, Н	3479



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 Blue 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 Blue выпускается в тубах-картриджах (0,37 кг), в ведрах (9 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.