

Смазка Cascada Arktik полностью синтетическая, криогенная смазка высшего класса, для экстремально низких температур.

Представляет собой одно из последних достижений в технологии производства специальных пластичных смазок.

Предназначена для подшипников передвижной техники и промышленного оборудования, эксплуатируемого при экстремально низких температурах до -60°C в арктических районах, при этом великолепно держит нагрузку даже при повышенных рабочих температурах до $+160^{\circ}\text{C}$.

Обеспечивает максимальную защиту оборудования и

обладает отличными эксплуатационными характеристиками в самых разных условиях эксплуатации: на морских и береговых платформах нефтедобычи, карьерной техники, во влажном и сухом климате, в условиях высоких и низких температур.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Смазка Cascada Arktik рекомендуется для применения:

- в редукторах, работающих при критических механических нагрузках в широком температурном диапазоне
- в нагруженных шариковых, роликовых и игольчатых подшипниках электромоторов, вентиляторов
- в подшипниках валков машин для нанесения покрытий
- направляющих скольжения при экстремально низкой температуре
- для смазывания ниппелей, штуцеров, работающих при высокой температуре
- для смазки подвески снегоходов

Смазка изготовлена из высококачественного синтетического масла и загустителя на основе сульфоната кальция.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Загуститель	Calcium Sulfonate Complex
Базовое масло	синтетическое
Классификация смазок	КРНС2N-60
Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	от $-60...+160$
Цвет смазки	кремовый
Класс консистенции NLGI	2
Вязкость (при 40°C , $\text{мм}^2/\text{с}$)	30
Температура каплепадения, $^{\circ}\text{C}$	>290
Нагрузка сваривания, Н	2700

Благодаря низкой скорости окисления и испарения синтетического базового масла, смазка остаётся работоспособной в течение длительного периода времени.

Смазка Cascada Arktik обладает превосходными низкотемпературными свойствами, что позволяет существенно снизить пусковые и рабочие нагрузки при низких температурах. Не поддается смыванию, нерастворима в воде, формула успешно противостоит снегу, льду и воде.

ПРИЕМУШЕСТВА

- ✓ Работоспособна в диапазоне от крайне 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
- ✓ Хорошие уплотнительные свойства
- ✓ Термостойкость/термостабильность



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

УПАКОВКА

Паста Cascada Arktik выпускается в тубах-картриджах 370 гр, 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.