

Cascade - это серия многоцелевых, высокоэффективных смазок нового поколения. Смазки специально разработаны для применения в подшипниках, работающих при высоких механических нагрузках, высоких температурах и значительных обводнениях. Превосходно защищают подшипники от износа и коррозии.

Продукты серии Cascade, это универсальные смазочные материалы, которые могут применяться практически во всех типах оборудования, используемого в промышленности. Широчайший температурный диапазон и великолепная прокачиваемость позволяют применять их в централизованных смазочных системах пресс-грануляторов, тяжелонагруженных конвейерных подшипников и подшипников горнодобывающего и лесоперерабатывающего оборудования.

Смазки Cascade специально разрабатывались для применения в централизованных системах смазки пресс-грануляторов производства древесных и кормовых гранул.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Уникальные эксплуатационные свойства смазок Cascade позволяют применять их для смазки:

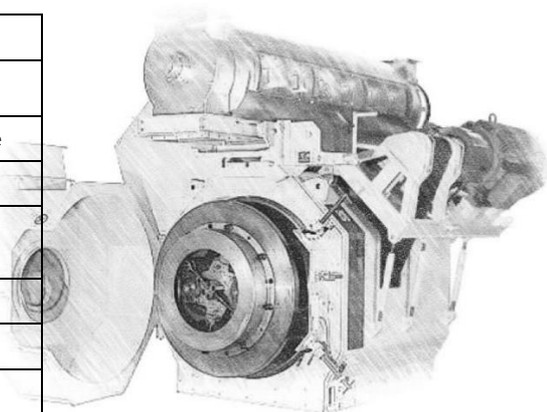
- подшипниковых узлов пресс-грануляторов производства древесных пеллет и гранулированных кормов
- оборудования лесоперерабатывающей промышленности
- палубного и берегового морского оборудования
- подшипников оборудования цементных и горно-обогатительных производств

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	1-2
Загуститель	-	Сульфонат кальция
Тип базового масла	-	Синтетическое
Внешний вид смазки	Визуально	Коричневая
Диапазон рабочих температур, °C	-	-55...+150
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	1-2
Классификация смазок	DIN 51502	KP1,5R-55
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм в пределах	DIN 51 818	280-310
Температура каплепадения, °C, не ниже	DIN ISO 2176	>300
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	80
Вымывание водой, потери при 79 °C, масс. %	ASTM D 1264	<3
Сопротивление вымыванию водяной струей, %	ASTM D4049	<10
нагрузка сваривания, кгс	ASTM D2596	620
Прокачиваемость при 1400 мбар, °C	DIN 51805	-55

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Превосходные высокотемпературные свойства
- ✓ Чрезвычайно высокая водостойкость
- ✓ Увеличенный межсервисный период досмазывания
- ✓ Максимальная защита подшипников в условиях высоких температур и повышенной влажности
- ✓ Благодаря универсальности, смазки позволяют унифицировать перечень применяемых смазок и снизить эксплуатационные затраты



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

УПАКОВКА

Смазки Cascada выпускаются в тубах-картриджах 0,37 кг, 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.