

Смазка Compal PTFE это специализированная, высокоэффективная смазка. Предназначена для смазывания пар скольжения сталь-фторопласт телескопических стрел передвижных кранов Liebherr, и пластиковых подшипников, устанавливаемых на поворотных платформах кранов, а также для направляющих скольжения, подшипников скольжения и качения, работающих в жестких условиях (вибрации, попадание пыли, воды и т.д.), для обработки внешней поверхности канатов и для защиты стальных тросов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Прекрасный смазочный материал для подшипников с парами трения сталь-пластик и пластик-пластик
- ✓ Надежная защита от коррозии
- ✓ Высокие противоизносные свойства
- ✓ Отличная водостойкость
- ✓ Прекрасная адгезия
- ✓ Высокая рабочая стабильность
- ✓ Хорошие уплотнительные свойства

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Загуститель	Aluminum Complex	Aluminum Complex
Класс консистенции NLGI	1	2
Классификация смазок	KPF1P-20	KPF2P-20
Базовое масло	минеральное	минеральное
Диапазон рабочих температур, °C	от -20...+160	от -20...+160
Антифрикционные добавки	PTFE	PTFE
Цвет смазки	зеленый	зеленый
Вязкость (при 40°C, мм ² /с)	460	460
Температура каплепадения, °C	≥250	≥250
Нагрузка сваривания, Н	≥ 6174	≥ 6174

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Благодаря отличной адгезии, противоизносным и противозадирным свойствам, обеспечивается высокая прочность сцепления с поверхностью, предельно малый коэффициент трения во время запуска и в ходе эксплуатации.

Compal PTFE широко используется в строительной технике, кранах, химической промышленности, машиностроении и других отраслях.

Высокие адгезионные свойства смазки не позволяют наносить ее распылением.

Смазка Compal PTFE работоспособна в диапазоне температур от -20... +160°C



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

УПАКОВКА

Смазка Compal PTFE выпускается 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.