

Compal 1000 EP 0.5 - специализированная смазка нового поколения, обладающая превосходным сопротивлением коррозии и вымыванию водой в сложных условиях эксплуатации. Смазка предназначена для работы с высокой нагрузкой, во влажной среде и в условиях температурных колебаний.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Пластичная смазка Compal 1000 EP 0.5 разработана с учетом повышенных требований к смазочным материалам спецификаций Национального института пластичных смазок (NLGI). Рекомендуется для промышленного применения в высоконагруженных подшипниках скольжения и качения, шарнирных и рычажных соединениях, поверхностях скольжения, работающих при повышенных температурах. Выдерживает высокие и ударные нагрузки. Возможно использование для смазки приводов на сахарных заводах и ЦБК, в морской технике и ветросиловых установках, открытых зубчатых передачах.

Compal 1000 EP 0.5 производится из высококачественных минеральных базовых масел и алюминиевого комплекса, содержит высокоэффективный пакет присадок и имеет чрезвычайно высокую водостойкость.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	0.5
Загуститель	-	Al-Complex
Классификация смазок	DIN 51502	KGOGP0.5N-30
Тип базового масла	-	Минеральное
Внешний вид смазки	Визуально	Темно-коричневая
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30...+140
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм в пределах	DIN 51 818	335-365
Температура каплепадения, °C, не ниже	DIN ISO 2176	>260
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	800
Вымывание водой, потери при 79 °C, масс. %	ASTM D 1264	<3
Скоростной фактор (NDM), мин ⁻¹ *мм	-	250.000
Нагрузка сваривания, Н	ASTM D2783	7500

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 1000 EP 0.5 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 1000 EP 0.5 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.