

Compal 400 – специализированная, высокотемпературная, водостойкая 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, также применяется в подшипниках, работающих при повышенных температурах.

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.

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Пластичная смазка Compal 400 разработана с учетом повышенных требований к смазочным материалам спецификаций Национального института пластичных смазок (NLGI). Эта спецификации касаются увеличенных интервалов между обслуживанием точек смазывания в автомобильных шасси, колесных подшипников и дисковых тормозов, применяемых в грузовых и легковых автомобилях, фургонах и легких грузовиках.

Смазка Compal 400 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   | 2                           |
| Загуститель  | -            | Al-Complex                  |
| Классификация смазок                                 | DIN 51502    | КР2Р-30                     |
| Тип базового масла                                   | -            | Минеральное                 |
| Внешний вид смазки                                   | Визуально    | Янтарная, светло коричневая |
| Диапазон рабочих температур, °С                      | -            | -30...+180                  |
| Класс консистенции NLGI                              | DIN 51 818   | 2                           |
| Пенетрация при 25°С с перемешиванием, мм в пределах  | DIN 51 818   | 265-295                     |
| Температура каплепадения, °С, не ниже                | DIN ISO 2176 | >250                        |
| Вязкость базового масла при 40°С, мм <sup>2</sup> /с | DIN 51562-1  | 460                         |
| Вымывание водой, потери при 79 °С, масс. %           | ASTM D 1264  | <3                          |
| Сопротивление вымыванию водяной струей, %            | ASTM D4049   | <10                         |
| Испытания на нагрузку Timken Ok Load, lbs            | ASTM D2509   | 50                          |
| Нагрузка сваривания, Н                               | ASTM D2783   | 3479                        |

## ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Прекрасная стойкость к термическому, структурному и окислительному разрушению при работе в области высоких температур: увеличенный срок службы смазки и совершенная защита подшипников в условиях высокотемпературного применения обеспечивают снижение затрат на обслуживание и ремонт.

#### 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 400 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 400 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.