

Compal 200 – 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 200 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 подшипниках и дисковых тормозов, применяемых в грузовых и легковых автомобилях, фургонах и легких грузовиках.

Смазка Compal 200 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
Тип базового масла	-	Минеральное
Внешний вид смазки	Визуально	Янтарная, светло-коричневая
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30...+160
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	2
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм в пределах	DIN 51 818	265-295
Температура каплепадения, °C, не ниже	DIN ISO 2176	>250
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1	220
Вымывание водой, потери при 79 °C, 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 200 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 200 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.