

Смазка Compal 400 OG идеально подходит для смазки опорного круга грузовых автомобилей, узлов экскаваторов средней мощности, передвижного оборудования и промышленных установок, для которых требуется смазка с высокими противозадирными свойствами и надежной защитой при ударных нагрузках. Смазка изготовлена на базе высококачественного масла высокой вязкости с антифрикционными добавками PTFE (тефлон) и коллоидного графита и загущенного комплексным алюминиевым мылом. В состав смазки входит пакет противоизносных и противозадирных присадок и присадок, повышающих адгезию смазочного материала.

Смазка Compal 400 OG применяется для смазывания больших высоконагруженных открытых зубчатых приводов, зубчатых венцов обжигowych печей, шаровых мельниц, дробилок, сушилок, подъемников, больших цепей, зубчатых реек и шестерней, поворотных кругов и других нагруженных узлов на добывающих, обогатительных и перерабатывающих предприятиях и электростанциях.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Основа смазки алюминиевый комплекс не растворим в воде, что даёт возможность работы в условиях обводнения пресной и морской воды узлов любой конструкции, частей машинных и палубных механизмов (напр. открытые передачи, стальные троса и т.д.).

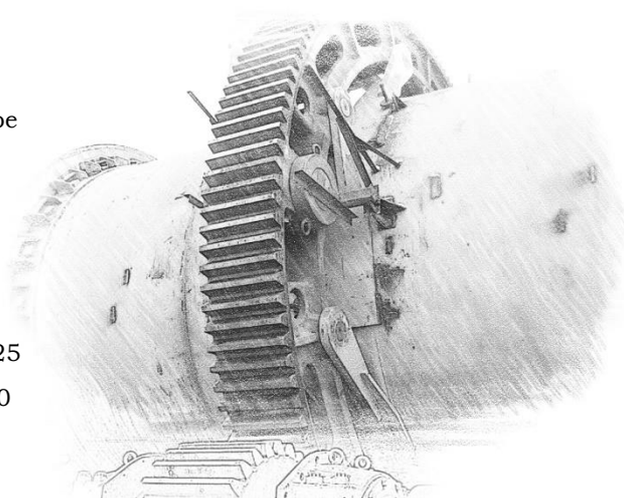
ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Загуститель	Aluminium Complex	
Базовое масло	Высокоочищенное минеральное	
Антифрикционные добавки	PTFE, Графит	
Цвет	Черный	
Класс NLGI	0	1
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	500	500
Классификация	OGPF0G-25	OGPF1G-25
Температура применения, °C	-25...+160	-25...+160
Температура каплепадения, °C	-	250
Нагрузка сваривания, Н	6174	6174

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ превосходная механическая стабильность
- ✓ превосходная устойчивость к нагрузкам
- ✓ очень хорошее сцепление с металлами
- ✓ чрезвычайно высокая водостойкость
- ✓ превосходная защита от окисления и коррозии
- ✓ не содержит свинец или другие тяжелые металлы, битума и растворителей
- ✓ минимальный расход благодаря образованию высокоэффективных смазочных пленок
- ✓ возможность нанесения распылением при низких температурах

Смазка Compal 400 OG характеризуются отличными адгезионными свойствами и водостойкостью. Благодаря специально подобранным присадкам и графиту, имеет исключительную несущую способность при высоких удельных давлениях и ударных нагрузках. Адгезионные свойства смазки, обусловленные особенностями загустителя, обеспечивают надежное прилипание к рабочим поверхностям и предотвращают выдавливание из рабочей зоны.



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 OG 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 OG выпускается в ведрах (17 кг) и в бочках (175кг).

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.