

Смазка Compal 1000 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 дисульфида молибдена 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 1000 OG применяется для смазывания больших высоконагруженных открытых зубчатых приводов, зубчатых венцов обжиговых 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.

Смазка Compal 1000 OG EP1 с противозадирными присадками для тяжелых нагрузок, созданная для обеспечения великолепной защиты от износа и минимизации выбрасывания смазки из тяжелонагруженных шлицевых муфт, а также муфт, работающих при высоких угловых скоростях.

## 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.

## ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Aluminium Complex	Aluminium Complex	Aluminium Complex
Загуститель			
Базовое масло	Высокоочищенное минеральное		
Антифрикционные добавки	Дисульфид молибдена, Графит	Дисульфид молибдена, Графит	-
Цвет	Черный	Черный	Темно-серый / Черный
Класс NLGI	00	0	1
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	1000	1000	1000
Классификация	OGPF00S-10	OGPF0S-5	GP1R-10
Температура применения, °C	-10...+200	-5...+200	-10...+180
Рабочая температура твердой смазочной пленки, °C	+250	+250	-
Температура каплепадения, °C	-	-	>240
Нагрузка сваривания, Н	>8000	>8000	3920



## 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 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 1000 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.