

Compal 500 OG - низкотемпературная полусинтетическая смазка, содержащая твердые наполнители графит и PTFE. Она обладает универсальными свойствами, для карьерных экскаваторов, драглайнов, обычных экскаваторов и бурильных машин.

Применяется в централизованных смазочных системах смазывания при низких температурах 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 и промышленных установок, для которых требуется смазка с высокими противозадирными свойствами и надежной защитой при ударных нагрузках.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Температурный диапазон применения позволяет использовать смазку в качестве всесезонной смазки. Смазка обладает отличной устойчивостью к вымыванию водой с поверхности при любых погодных условиях и минимальной рабочей температурой до -60 °С.

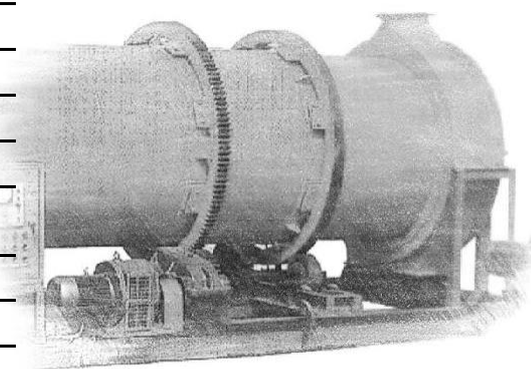
Смазка Compal 500 OG изготовлена на базе синтетического масла высокой вязкости, загущенного комплексным алюминиевым мылом с антифрикционной добавкой PTFE, обеспечивающей защиту трущихся поверхностей при высоких температурах вплоть до 200⁰С. В состав смазки входит комплексный пакет противоизносных и противозадирных EP присадок и присадок, повышающих адгезию смазочного материала. 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	полусинтетическое		
Антифрикционные добавки	Графит/PTFE		
Цвет	черный		
Класс NLGI	0	1	2
Вязкость базового масла при 40 ⁰ С, мм ² /с	460	460	460
Классификация	OGPF0G-60	OGPF1G-60	OGPF2G-60
Температура применения, °С	-60...+160	-60...+160	-60...+160
Температура каплепадения, °С	-	240	240
Нагрузка сваривания, Н	6500	6500	6500

ПРЕИМУЩЕСТВА

превосходная низкотемпературная прокачиваемость
 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



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 не вскрытой упаковке пластичная смазка COMPAL 500 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 500 OG EP 0 выпускается в ведрах (17 кг) и в бочках (175кг).

Смазка Compal 500 OG EP 1 выпускается в тубах-картриджах 0,4 кг, ведрах (18 кг) и в бочках (180 кг).

Смазка Compal 500 OG EP 2 выпускается в тубах-картриджах 0,4 кг, ведрах (18 кг) и в бочках (180 кг).

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.