

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Идеально подходит для открытых зубчатых передач

Надёжная защита от окисления и коррозии

Превосходная устойчивость к нагрузкам

## ОПИСАНИЕ

Compal 500 OG - смазка на алюминиевом комплексе для открытых зубчатых передач. Содержит в своем составе не имеющую аналогов систему твёрдого смазывания Solid GF®, которая обеспечивает бескомпромиссную липкость, термостойкость, гарантированную защиту от износа и идеальную прокачиваемость. Обладает высокими противозадирными свойствами и надёжной защитой при ударных нагрузках.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в открытых зубчатых передачах, централизованных смазочных системах, больших высоконагруженных открытых зубчатых приводах, зубчатых венцах обжиговых печей, шаровых мельницах, дробилках, зубчатых рейках, поворотных кругах и других нагруженных узлах на добывающих, обогатительных и перерабатывающих предприятиях, для которых требуется смазка с высокими противозадирными свойствами.

Информация о продукте	Compal 500 OG EP000	Compal 500 OG EP00	Compal 500 OG EP0
DIN 51502	OGPF000P-25	OGPF00P-25	OGPF0P-25
Цвет	Чёрный	Чёрный	Чёрный
Тип загустителя	Комплексно-алюминиевый	Комплексно-алюминиевый	Комплексно-алюминиевый
Базовое масло	Минеральное	Минеральное	Минеральное
Антифрикционные добавки	Solid GF®		
Вязкость базового масла при 40 °С, сСт	460	460	460
Диапазон рабочих температур, °С	-25...+160	-25...+160	-25...+160
Класс консистенции NLGI	000	00	0
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	445-475	400-430	355-385
Температура каплепадения, °С	-	-	-
Нагрузка сваривания, Н	6174	6174	6174

### УКАЗАНИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

### БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукция компании SpecLub при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья.

### СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения при температуре не выше 32°C в оригинальной невскрытой упаковке составляет 5 лет от даты изготовления



Евроведро 18 кг



Бочка 180 кг