



## Tribol™GR CLS 000

Водостойкая полужидкая смазка

### Описание

Castrol Tribol™ GR CLS 000 (ранее именовавшаяся Olit™ CLS 000) это полужидкая смазка на литиево-кальциевой основе обладающая исключительно высокой водостойкостью.

Превосходные реологические характеристики смазки в сочетании с оптимальными низкотемпературными свойствами обеспечивают ей широкий диапазон применений.

Tribol™ GR CLS 000 обладает отличными антикоррозионными свойствами и высокой стойкостью к моющим средствам, в том числе к каустической соде.

### Применение

- В централизованных системах смазки, работающих с полужидкими смазками.
- В редукторах и мотор-редукторах, смазываемых полужидкой смазкой.
- В условиях высокой влажности и в присутствии воды.
- Температурный диапазон применения: от -40 °C до + 100 °C.

### Преимущества

- Превосходная прокачиваемость в централизованных системах смазки.
- Структурная стабильность исключает блокировку распределительных линий.
- Исключительная водостойкость.
- Стойкость к моющим средствам.
- Исключительные антикоррозионные свойства.
- Хорошие низкотемпературные характеристики.

## Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерения	GR CLS 000
Цвет	Визуально	-	Бежевая
Тип базового масла	-	-	минеральное
Плотность при 20°C	Собственный метод	кг/м	900
Тип загустителя	-	-	Литий-кальциевое мыло
Рабочая пенетрация (60 циклов. при 25 °C)	ISO 2137 ASTM D217	0.1 мм	450 - 500
Температура каплепадения	ISO 2176 ASTM D566	°C	150

Данные могут изменяться в пределах технологических допусков.

## Дополнительная информация

Соблюдайте спецификации производителей подшипников и оборудования.

Tribol™ GR CLS 000 совместима со смазками с литиевым загустителем.

Максимальная эффективность достигается при условии что данный продукт не будет смешиваться с другими смазками.

Продукт ранее именовался Olit CLS 000. Название было изменено в 2015 году.