



Смазки хлорфтоуглерода не являются экологически чистыми при использовании, поэтому выпущены модифицированные смазки, не содержащие данную добавку, например [Mobilgear OGL 007 A](#). Это аэрозольный состав, который содержит в себе присадки, чтобы качественно работать на сверхвысоких давлениях, а также графит. Прежде всего, она используется для тросов, цепей и различных приводов открытого типа. Она имеет хорошие адгезионные параметры и не выдавливается в экстремальных условиях.

### Техническая консультация

#### Характеристики

Пенетрация	0
Тип мыла	Литиевое
Графит, % мас	8
Вязкость	460
Цвет	Черный

Смазки хлорфтоуглерода применяются для приводов, цепей и подшипников используемые на небольших скоростях. Содержание графита способствует ее применению в процессах скольжения и для втулок, а также как консистентная для избегания задиров при сборке узлов механизма. Обладает антикоррозийной и проникающей способностью. При первом применении ведет себя как масло, проникает во все труднодоступные соединения. Как только испарится разбавитель, она изменяет характеристики и становится полужидкой, и остается в нанесенном месте, хорошо сопротивляясь выдавливанию.

Данный продукт не оказывает губительного воздействия на организм и общее здоровье при соблюдении технологии и техники безопасности при использовании. Из мер предосторожности, необходимо соблюдать личную гигиену (мыть мылом руки) и стирать загрязненную одежду.