

**Bestolife**  
*Corporation*

СПЕЦИФИКАЦИЯ

**GGT**

**Резьбовая смазка без содержания металлических веществ для обсадных труб при бурении на воду, водоподъемных колонн, для консервации труб и для бурения в легких режимах.**

ЦВЕТ	черный
ВЯЗКОСТЬ	310-330 (ASTM D 217)
ВЕС ГАЛЛОНА	10.7 фунтов на галлон
ТЕМПЕРАТУРА КАПЛЕОБРАЗОВАНИЯ	350° F/ 177° C
ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	385° F/ 196° C (минимальная)
ТЕКУЧА ДО	10° F/ -12° C
ПАРАМЕТРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ	Обеспечивает смазку/защиту до температуры 500° F/ 260° C
КОЭФФИЦИЕНТ КРУТИЩЕГО МОМЕНТА	1.0 (согласно API RP 7A1)*
СОСТАВ	Графит и иные неметаллические добавки

Смазка GGT была разработана в первую очередь для обсадных труб при бурении на воду и водоподъемных колонн. Высокий процент содержания графита и иных инертных частиц обеспечивает защиту резьбы и улучшенную герметичность в широком спектре эксплуатационных условий и разнообразных температурных режимах. GGT создана на основе высококачественного смазочного материала, обеспечивающего высокую противокоррозийную защиту резьбовых поверхностей и обладающего повышенной водостойкостью. Хорошие герметизирующие и противокоррозийные свойства смазки, ее термостойкость и водостойкость делают эту смесь идеальным герметизирующим и смазывающим материалом для всех резьбовых соединений, не подвергающихся в процессе эксплуатации сверхвысоким нагрузкам. GGT обладает отличным сцеплением с влажными поверхностями, подходит для широкого диапазона температурных режимов, не затвердевает в процессе хранения и эксплуатации. Не содержит тяжелых металлов, таких как свинец, цинк или медь.

\* API RP 7A1: «Рекомендуемая практика проверки резьбовой смазки для соединений, используемых при бурении».

ПРИМЕЧАНИЕ: В связи с большим разнообразием операций и оборудования, для которых применяется данный вид смазки, рекомендованный объем рассчитывается на основании практического опыта применения на буровых платформах.

ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.  
НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА КИСЛОРОДНЫХ ЛИНИЯХ И В СРЕДАХ С ПОВЫШЕННЫМ  
СОДЕРЖАНИЕМ КИСЛОРОДА.