

СПЕЦИФИКАЦИЯ

## GGT-RSC High Temp

Смазка без содержания металлических веществ для вращающихся резьбовых соединений, используемых в процессе бурения, для обсадных труб и НКТ.

ЦВЕТ	черный
ВЯЗКОСТЬ	300-320 (ASTM D 217)
ВЕС ГАЛЛОНА	10.7 фунтов на галлон
ТЕМПЕРАТУРА КАПЛЕОБРАЗОВАНИЯ	500° F/ 260° C
ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	385° F/ 196° C (минимальная)
ТЕКУЧА ДО	15° F/ -9° C
ПАРАМЕТРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ	Обеспечивает смазку/защиту до температуры 600° F/ 316° C
КОЭФФИЦИЕНТ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	1.0 (согласно API RP 7A1)*
СОСТАВ	Некристаллический и синтетический графит и иные неметаллические добавки

Bestolife GGT-RSC High Temp была разработана в качестве экономичного ответа на введение жестких ограничений, касающихся охраны окружающей среды, и беспокойства, связанного с использованием на промыслах смесей для труб, содержащих тяжелые металлы: такие как свинец и цинк. GGT-RSC содержит высокий процент некристаллических и синтетических графитов, а также других инертных тел, что обеспечивает защиту резьб и уплотнений в широком спектре эксплуатационных условий. Помимо того, что благодаря наличию твердых частиц смазка обеспечивает повышенную прочность соединений и предотвращает заклинивания, она также содержит в своем составе поверхностно-активный растворимый герметик, который помогает достичь необходимой прочности соединений, что крайне важно при больших напряжениях металла, которые имеют место на вращающихся соединениях с запячником. Смазка подходит для широкого температурного диапазона применения и разнообразных условий бурения, устойчива к размыванию, не затвердевает и излишне не разжижается при хранении. Рекомендована к применению при легких и умеренных режимах бурения.

\* 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.**