



СПЕЦИФИКАЦИЯ

## COPPER JOINT

Смазка на основе меди для трубных соединений при бурении

ЦВЕТ	Медный (темно-желтый)
ВЯЗКОСТЬ	330 – 320 (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 КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	1.0 (согласно API RP 7A1)*
СОСТАВ	Медь, свинец, графит и другие неметаллические добавки

Смазка Bestolife Copper Joint – смазка на основе меди, свинца и графита, обеспечивающая смазку и защиту резьбовых соединений и при условиях высоких температур, и при условиях высокого давления. Применяется на обсадных колоннах и НКТ, а также на БТ и УБТ. Содержит добавки, предотвращающие разрушение металла от воздействия H<sub>2</sub>S.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ – УБТ, замковых соединений БТ, НКТ, ловильных инструментов, трубопроводных соединений, фланцевых соединений, уплотнений и сальников.

\* 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.