



СПЕЦИФИКАЦИЯ

WHITE COLLAR

Смазка для резьбовых соединений УБТ и замковых соединений БТ.

ЦВЕТ	светло-серый
ВЯЗКОСТЬ	300 – 320 (ASTM D 217)
ВЕС ГАЛЛОНА	11.7 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 КРУТИЯЩЕГО МОМЕНТА	1.0 (согласно API RP 7A1)*
СОСТАВ	Оксид цинка, тефлон и иные неметаллические добавки

White Collar – эффективная, но в то же время экономически выгодная смазка для УБТ, применяемая при разнообразных условиях бурения. Сочетание оксида цинка и большого процента тефлона обеспечивает соединениям повышенную герметичность и прочность, что позволяет эффективно применять смазку и к новым и к изношенным соединениям. White Collar содержит в своем составе большой процент добавок, предохраняющих от воздействия высокого давления и препятствующих износу резьбы. Это позволяет снизить износ УБТ и уменьшить вероятность их повреждений, которые могут привести к необходимости повторно производить дорогостоящие работы на скважине. Смазка White Collar не подвержена воздействию H₂S и прочих агрессивных сред, ведущих к коррозии.

* 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.

Тефлон является зарегистрированным товарным знаком компании E.I. Dupont de Nemours & Co., Inc.