

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Bestolife 270

Запатентованная смазка для вращающихся резьбовых соединений с заплечником, используемых при бурении.

ЦВЕТ	черный
ВЯЗКОСТЬ	290 – 310 (ASTM D 217)
ВЕС ГАЛЛОНА	19.6 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	Свыше 60% свинца, а также иные неметаллические добавки

Bestolife 270 – смазка с запатентованной формулой, содержащая 60% свинца и специальные неметаллические добавки. Основной компонент смазки обеспечивает максимальную защиту для УБТ, БТ и всех резьбовых соединений, кроме соединений кислородных труб. Смазка Bestolife 270 обеспечивает стабильное уплотнение во всех условиях эксплуатации и не подвержена воздействию H₂S или бурового раствора. Отвечает требованиям API RP SPEC 7: «Спецификация для Элементов Буровой Колонны на Роторе».

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ – УБТ, замков БТ, обсадных колонн, НКТ, трубных соединений, штифтов, болтов, гаек, винтов, прокладок, высокотемпературных фланцевых соединений, насосов, выходных линий и соединений трубопроводов.

* 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.

BESTOLIFE 270 ОТВЕЧАЕТ ВСЕМ ПРИМЕНЯЕМЫМ СТАНДАРТАМ API И IADC.

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