

СПЕЦИФИКАЦИЯ

OCTG

Альтернативная “API Modified” смазка без содержания свинца для обсадных труб, трубопроводных труб и НКТ.

ЦВЕТ	Медно-черный
ВЯЗКОСТЬ	300 – 320 (ASTM D 217)
ВЕС ГАЛЛОНА	14.5 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 350° F/ 177° C
КОЭФФИЦИЕНТ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	1.0 (согласно API Modified)*
СОСТАВ	Цинк, графит, медь и другие неметаллические добавки

Смазка OCTG – экономичная смазка без содержания свинца, являющаяся альтернативой смазке “API Modified”. Растертые до пылевидного состояния цинк, медь и графит защищают резьбовые соединения от задиров и заклиниваний, в то время как высокое содержание твердых частиц (> 60% от общего объема) обеспечивает эффективное уплотнение резьбовым соединениям согласно API. Содержит добавки, предотвращающие окисление и разрушение металла от воздействия H₂S.

* Соответствующий момент затяжки для всех обсадных колонн и трубных соединений API должен рассчитываться согласно процедур, изложенных в API RP 5C1: «Рекомендуемая практика по обслуживанию и использованию обсадных колонн и НКТ».

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