



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### BLACK JACK

**Резьбовая смазка без содержания свинца для НКТ.**

ЦВЕТ	черный
ВЯЗКОСТЬ	300 – 320 (ASTM D 217)
ВЕС ГАЛЛОНА	11.6 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 350° F/ 177° C
КОЭФФИЦИЕНТ КРУТИЩЕГО МОМЕНТА	1.0 (согласно API RP 7A1)*
СОСТАВ	Оксид цинка, графит, тефлон и иные неметаллические добавки

Black Jack – эффективная, но в то же время экономически выгодная смазка для замковых соединений, применяемая при разнообразных условиях бурения. Введение в состав смазки оксида цинка, графита и тефлона является доказавшей свою эффективность технологией для повышения прочности и герметичности резьбовых соединений, также такое сочетание компонентов обеспечивает лучшее сцепление и делает смазку устойчивой к размыванию даже в самых сложных условиях эксплуатации. Смазка Black Jack применяется и для новых и для уже изношенных трубных соединений. Смазка содержит компоненты, предохраняющие металл от окисления и обеспечивающие ему высокую кислотостойкость.

\* 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.