

СПЕЦИФИКАЦИЯ

**API Modified**

**Резьбовая смазка для высоких давлений/высоких температур для обсадных труб, трубопроводных труб и НКТ.**

ЦВЕТ	Медно-черный	
ВЯЗКОСТЬ	310 – 330 (ASTM D 217)	
ВЕС ГАЛЛОНА	15.8 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	
СОСТАВ (% веса)	Порошковый графит	18,0±1,0
	Свинцовый порошок	30,5±0,6
	Цинковая пыль	12,2±0,6
	Медь	3,3±0,3

Смазка Bestolife API Modified – соответствует или превышает требования, указанные в API Рекомендованной Практике 5A3\*. Применение данной высококачественной смазки защищает резьбу от повреждений при проведении операций свинчивания и развинчивания, предотвращает возникновение утечек в пределах температур до 300° F, и выдерживает давления до 10,000 PSI. Bestolife API Modified устойчива к размыванию, не распадается на элементы и не изменяет своего объема, не затвердевает и не высыхает, а также не испаряется и не окисляется. Содержит вещества, устойчивые к сероводороду, а также замедлитель коррозии, препятствуя образованию точечной коррозии и загрязнению поверхности резьбы при использовании на месторождении и при хранении.

\* API Рекомендованная практика 5A3: «Рекомендованная практика проверки резьбовой смазки для соединений, используемых для обсадных, насосно-компрессорных и трубопроводных труб» первое издание 1ое Октября 1996г.

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