



СПЕЦИФИКАЦИЯ

SUPR CORP

Высокотемпературная резьбовая смазка без содержания свинца и цинка.

ЦВЕТ	медный
ВЯЗКОСТЬ	310 – 330 (ASTM D 217)
ВЕС ГАЛЛОНА	10.7 фунтов на галлон
ТЕМПЕРАТУРА КАПЛЕОБРАЗОВАНИЯ	500° F/ 260° C
ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	385° F/ 196° C (минимальная)
ТЕКУЧА ДО	15° F/ -9° C
ПАРАМЕТРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ	Обеспечивает смазку/защиту до температуры 600° F/ 316° C
КОЭФФИЦИЕНТ КРУТИЩЕГО МОМЕНТА	1.2 (согласно API RP 7A1)*
СОСТАВ	Частицы меди, синтетический графит и иные неметаллические добавки

Supr Corp – многофункциональная резьбовая смазка, разработанная специально для эксплуатации в условиях сверхвысоких температур. Высокое содержание меди (> 14%) в сочетании с качественной высокотемпературной смазкой защищает вращающиеся соединения с заплечниками от задиров и заклиниваний при температурах превышающих 600°F. Supr Corp также может применяться для соединений первичных (самоуплотняющихся) труб и обсадных колонн в условиях высоких температур. Не содержит свинца и цинка.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ – УБТ, замковых соединений, всех вращающихся соединений с заплечником, НКТ, ловильных инструментов. Подходит для использования на всех резьбовых и фланцевых соединениях, штифтов, болтов и винтов в условиях сверхвысоких температур.

* 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.