



СПЕЦИФИКАЦИЯ

РТС

Резьбовая смазка без содержания металлов для соединений с самоуплотняющейся резьбой.

ЦВЕТ	черный
ВЯЗКОСТЬ	320 – 340 (ASTM D 217)
ВЕС ГАЛЛОНА	9.0 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 КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	0.8 (согласно API Modified)*
СОСТАВ	Синтетический графит, тефлон и иные неметаллические добавки

РТС – резьбовая смазка без содержания металлов, разработана специально для соединений с самоуплотняющейся резьбой. Содержит особым образом смешанные синтетический графит и измельченный тефлон, инертные к воздействию химических веществ. Защищает высоколегированную сталь от задиров. Уменьшенное содержание твердых частиц и малый размер этих частиц не оказывает влияние на уплотнительные качества смазки. РТС разработана на основе высокотемпературной смазки, которая обеспечивает смазку и защиту соединений при температурах свыше 500° F.

* Значение определяется в соответствии с типом соединения NEW VAM. Коэффициент крутящего момента может варьироваться в зависимости от конструкции соединения.

**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.

NEW VAM является зарегистрированным товарным знаком компании Vallourec Industries.