



СПЕЦИФИКАЦИЯ

COPPER ROCK

Резьбовая смазка без содержания свинца и цинка для стальных соединений при ударном бурении, вращающихся соединений и долота.

ЦВЕТ	Черно-медный
ВЯЗКОСТЬ	275 – 295 (ASTM D 217)
ВЕС ГАЛЛОНА	10.1 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
СОСТАВ	Медь, графит и иные неметаллические добавки

Смазка Copper Rock была разработана в качестве экологичного ответа на введение жестких ограничений, касающихся охраны окружающей среды, и беспокойства, связанного с использованием смазок, содержащих большой процент тяжелых металлов, таких как свинец и цинк. Смазка приготовлена на основе температуростойкой смазки с содержанием большого процента частиц меди в сочетании с запатентованной смесью некристаллического и синтетического графита. Добавление асфальтового битума обеспечивает улучшенное уплотнение и устойчивость к вымыванию даже в самых сложных условиях эксплуатации. Помимо того, что благодаря наличию твердых частиц смазка обеспечивает повышенную прочность соединений и предотвращает заклинивания, она также содержит в своем составе поверхностно-активный растворимый герметик (прилипает к поверхности металла), который помогает достичь необходимой прочности соединений. Это крайне важно при больших напряжениях металла, которые имеют место на соединениях, практикуемых при ударном бурении.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ – бурения по углю, ударного бурения, бурения шпуров, всех вращающихся соединений, для дорожных работ, при лесозаготовках, в горной промышленности, при пневматическом бурении и бурении станком на салазках.

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