

ҚЫСЫЛЫП ҚАЛҒАН БҰРҒЫЛАУ ҚҰБЫРЛАРЫН БОСАТУҒА АРНАЛҒАН СҰЙЫҚТЫҚ

СИПАТТАМАСЫ

Қысылып қалған құбырларды босатуға арналған сұйықтық, PIPE FREE™, құрамында бұрғылау алаңында жылдам әрі жеңіл дайындауға мүмкіндік беретін концентрат бар. Сулы негіздегі ерітінділерді бұрғылау кезінде дифференциалды қысылып қалғандарды жоюға арналған, қысылуға қарсы ваннаны жылдам әрі жеңіл дайындауға және оны дереу қысылу аймағына жылдам орнатуға мүмкіндік беретін реагент. «PIPE FREE™» қысылған бұрғылау құбырларын босатуға арналған сұйықтық минералды май немесе дизельдік жанармай, су және барит қолданып қана, 18,0 фунт/галлонға дейін тығыздықты арттыруға мүмкіндігі бар қысылуға қарсы ванналарды дайындау үшін арнайы дайындалған.

PIPE FREE™ қысылған бұрғылау құбырларын босатуға арналған сұйықтық бір металл бөшкелерде жеткізілетін эмульгацияланатын, гель түзетін және суспендирлік агенттер мен майлау заттарының қоспасы болып табылады.

ЖАЛПЫ СИПАТТАМАЛАРЫ

Сыртқы түрі:	Қоңыр тұтқыр сұйықтық
Меншікті салмағы:	20 °C кезінде 1,0 г/см ²
Жану температурасы	93 °C
Тұтқырлық:	40 °C кезінде 200 срс
Ыстыққа тұрақтылығы:	> 200 °C

ДАЙЫНДАЛУЫ

- Барлық желілерді және PIPE FREE™ қысылған бұрғылау құбырларын босатуға арналған сұйықтық дайындалатын ыдысты жуыңыз
- Гидроқұйғы көмегімен осы ыдысқа минер.май немесе дизель, кейін PIPE FREE™ және су құйыңыз.
- 30 минут бойы алынған сұйықтықты араластырыңыз.
- Қажетті тығыздыққа қол жеткізгенше барит қосыңыз

ҚОЛДАНЫЛУЫ

Дифференциалды қысылулар уақыт өткен сайын босатуы қиындай түседі. Құбырларды босату үшін бұл сұйықтықты барынша жылдам дайындау қажет. Сұйықтықтың жеткілікті мөлшері бұрғылау колоннасында болуы үшін қажетті сұйықтықтан көп етіп дайындаған жөн, ол өз кезегінде сығылған аймақ бойынан сағатына 159-318 литр жылдамдықпен айдауға мүмкіндік береді.

ҚАПАТТАМАСЫ

PIPE FREE™ 180 кг металл бөшкелерде жеткізіледі.