

СИПАТТАМА

Driscal® D, жоғары температураға және/немесе жоғары тұздылыққа төтеп беру үшін арнайы әзірленген синтетикалық полимер.

АРТЫҚШЫЛЫҚТАРЫ

- ✓ Кез келген минерализациямен жақсы жұмыс істейді.
- ✓ Дифференциалды жабысу қаупін азайтады
- ✓ Солтүстік Дакота сияқты қатал жағдайларда қолдануға болады
- ✓ 475 0F (246 0C) дейін тұрақты
- ✓ Барлық бұрғылау сұйықтығы жүйесінің термиялық тұрақтылығын арттырады
- ✓ Бактериологиялық ыдырауға ұшырамайды
- ✓ Ағызылатын тұнбаның тұтастығын сақтауға көмектеседі
- ✓ Гематит негізіндегі салмақ агенттерінің абразивтілігін төмендетеді
- ✓ Сланецті тежеу
- ✓ Өңдеу жабдықтарының тиімділігін арттырады
- ✓ 100 000 ppm жоғары кальций деңгейінде жұмыс істейді

ҰСЫНЫЛАТЫН ҚОЛДАНБА

Жоғары температура мен жоғары қысымда судың жоғалуын бақылау 1,0 – 5,0 фунт/барр (3,0-14,0 кг/м3)

Сланецті тежеу/инкапсуляция 0,5 – 5,0 фунт/барр (1,5-14,0 кг/м3)

Сүзгі тортын жақсарту 0,5 – 5,0 фунт/барр (1,5-14,0 кг/м3)

Реологиялық қасиеттерді жақсарту және тұрақтандыру 0,5 – 5,0 фунт/барр (1,5-14,0 кг/м3)

Жабығу қаупін азайтады 0,5 – 0,75 фунт/барр (1,5-2,0 кг/м3)

Шламды кетіру жақсартылған 0,5 – 5,0 фунт/барр (1,5-14,0 кг/м3)

Аяқтау және өңдеу сұйықтықтары 0,5 – 5,0 фунт/барр (1,5-14,0 кг/м3)

ПІСІРУГЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

Гидравликалық шұңқыр арқылы баяу араластырыңыз.

АПЕЛЛЯЦИЯ

Нақты өңдеу нұсқауларын алу үшін Материалдық қауіпсіздік деректер парағын қараңыз.

ПАКЕТ

Driscal® D полимер салмағы көп қабатты қағаз пакеттерге салынған 25 фунт (11,3 кг).