

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NUT PLUG доступен в трех видах: Мелкий (меньше 100 микронов), Средний (100 / 200 микронов) и Крупный (больше 1000 микронов).

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	От порошка до гранул коричневого цвета
Растворимость	не растворим
SG	1.2 – 1.4
Объемная плотность	550 – 650 kg/m ³
Дисперсивность	в растворах на водной основе

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

NUT PLUG используется для контроля циркуляции. Мелкий вид часто используется как предохранитель потери циркуляции и проходит через вибрационное сито. Средний вид совместим с волокнами и хлопьями для наверстывания потерь, а крупный вид запечатывает большие трещины. NUT PLUG работает при высоком давлении и не оказывает воздействие на другие свойства раствора.

Мелкий вид NUT PLUG замешивается в концентрации of 3 - 6 фунтов на баррель в качестве защитной меры в областях, где ожидается потеря циркуляции. При осуществлении опасений, следует использовать 10 -20 фунтов на баррель. Средний и крупный виды следует использовать в одиночку или совместно с другими материалами при возникновении серьезных проблем.

РАЗМЕР ЧАСТИЦ

- Мелкий 1-3мм
- Средний 2-4мм
- Крупный 3-6 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранить в сухом и прохладном месте

УПАКОВКА

NUT PLUG упакован в многослойные мешки по 25 кг с подкладкой.