



QUIK-TROL® GOLD LV

Низковязкая высокодисперсная добавка для контроля фильтрации

Описание: Полимерная низковязкая высокодисперсная добавка QUIK-TROL® GOLD LV представляет собой понизитель водоотдачи бурового раствора, который обеспечивает контроль фильтрации большинства буровых растворов на водной основе

Назначение / применение: *Применение низковязкой добавки QUIK-TROL® GOLD LV для контроля фильтрации, позволяет:*

- Регулировать фильтрацию буровых растворов на основе пресной и морской воды
- Стабилизировать стенки скважины в водочувствительных породах
- Связывать сланцевые глинистые породы для предотвращения их набухания и расслоения
- Снижать вибрацию, крутящий момент и давление циркуляции буровой штанги
- Облегчить очистку ствола скважины и увеличить вынос керна
- Улучшить свойства пены для увеличения выноса шлама при бурении с применением стойких пен

- Основные преимущества:**
- Легко распускается в воде даже при использовании мешалки с малыми сдвиговыми усилиями
 - Эффективна в буровых растворах на основе пресной, морской и жёсткой воды
 - Устойчива к агрессивной среде и загрязнителям
 - Эффективно регулирует водоотдачу даже при малой концентрации
 - Неферментирующая добавка
 - Совместима с другими добавками компании Baroid для буровых растворов
 - Сертифицирована по Стандарту 60 NSF/ANSI (Государственного стандарта / Американского национального института стандартов)

Физические свойства: **Внешний вид** : порошок желтоватого цвета
pH : 6,0 – 8,0

Рекомендации по применению:

- Используя струйный смеситель Вентури или вихревой высокоскоростной смеситель, добавку медленно вводят по всей циркуляционной системе бурового раствора для равномерного распределения. См. ниже таблицу по применению добавки или обратитесь к представителю компании Baroid IDP для уточнения необходимой дозировки.

Приблизительное количество добавки для контроля фильтрации - QUIK-TROL® GOLD LV, при её введении в буровые растворы на водной основе		
фунт / баррель	фунт / 100 галлонов	кг/м ³
0,1 – 0,2	0,25 – 4,75	0,3 – 5,7

Добавка QUIK-TROL GOLD LV разработана исключительно для промышленного использования

Примечание: применение очень солёной воды может повлечь за собой увеличение используемого количества QUIK-TROL GOLD LV в два раза, по сравнению с пресной водой. Поэтому, желательно смешивать с пресной водой добавку для контроля фильтрации - QUIK-TROL GOLD LV, перед её введением в очень солёную воду.

Упаковка: Низковязкая высокодисперсная добавка для контроля фильтрации - QUIK-TROL® GOLD LV, поставляется в пластиковых вёдрах по 40 фунтов (18,2 кг) и 20 фунтов (9,1 кг) с расфасовкой в 10-ти пластиковых пакетах по 2 фунта (0,91 кг) каждый.

Наличие: Низковязкая высокодисперсная добавка для контроля фильтрации - QUIK-TROL® GOLD LV, распространяется через розничные магазины компании Baroid Industrial Drilling Products. Чтобы связаться с ближайшим к вам дистрибьютором Baroid IDP, свяжитесь с Отделом обслуживания клиентов в Хьюстоне (США) или обратитесь к торговому представителю компании IDP в вашем регионе.

Компания Baroid Industrial Drilling Products

Служба поддержки продукта, Halliburton

3000 Эн. Сэм Хьюстон Паквэй И.

Хьюстон, штат Техас 77032

Клиентская поддержка	(800) 735-6075 (звонок бесплатный)	(218) 871-4612
Техническая поддержка	(877) 379-7412 (звонок бесплатный)	(218) 871-4613

© 2011 Halliburton Все права принадлежат их законным владельцам

QUIK-TROL, AQUAGEL, QUICK-GEL, and BORE-GEL являются зарегистрированными товарными знаками
компании Halliburton

Ред. 04/2011 · IDP 133

Поскольку условия использования данного продукта находятся вне контроля продавца, то продажа осуществляется без явно выраженной или подразумеваемой гарантии, при условии, что покупатель самостоятельно проводит испытания с целью определения его пригодности для своих нужд. Покупатель признает все риски, связанные с использованием и транспортировкой данного продукта. Продукт подлежит замене в случае обнаружения дефектов изготовления или упаковки, а также повреждений. За исключением случаев, предусматривающих подобную замену, продавец не несет ответственности за ущерб, нанесенный данной продукцией или ее применением. Указанные здесь заявления и рекомендации считаются точными. Однако их точность не гарантируется.