



Ингибиторы «Inhibisal™ Ultra CS-135» и «Descum 2D 3811 C»

INHIBISAL™ ULTRA CS-135

Общее описание:

«Inhibisal™ Ultra CS-135» — стабилизатор глин, добавка для технологических жидкостей, применяемых при бурении, капитальном ремонте, освоении скважин и гидроразрыве пластов.

Краткие сведения о составе:

«Inhibisal™ Ultra CS-135» представляет собой смешивающуюся с водой смесь, содержащую хлорид холина.

Применение:

«Inhibisal™ Ultra CS-135» можно использовать в системах гидроразрыва, как в традиционных системах, так и в системах с использованием скользкой воды. Продукт обычно используется в концентрации от 1-2 л на 1 м3 рабочей жидкости гидроразрыва.

Особенности:

Inhibisal™ Ultra CS-135 Раствор не влияет на свойства сшивания рабочей жидкости гидроразрыва. Продукт совместим с анионными и неионными поверхностно-активными веществами.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Транспортировка и хранение:

Ингибиторы глинистых сланцев транспортируют железнодорожным и автомобильными путями, крытым транспортом, в соответствии с правилами перевозок.

DESCUM 2D 3811 C

Общее описание:

«Descum 2D 3811 C» — универсальный, высокоэффективный ингибитор осаждения солей. Основное предназначение — предотвращение отложений карбонатов и сульфатов кальция на глубинном и наземном нефтепромысловом оборудовании в средах с различной степенью минерализации. Может закачиваться в пласт вместе с жидкостью ГРП, предотвращая образование солей на ЭЦН.

Краткие сведения о составе:

Ингибитор солеотложений «Descum 2D 3811 C» представляет собой сложную композицию на основе органических комплексонов с фосфоновыми группами. Механизм действия ингибитора солеотложений основан на блокировании зарождающихся центров кристаллизации, подавлении роста кристаллов солей и удержании их в растворе во взвешенном состоянии.

Применение:

Дозировка ингибитора составляет 100-300 г/м³ непосредственно в поток жидкости ГРП.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Особенности:

Ингибитор солеотложений «Descum 2D 3811 C»:

- обеспечивает надежную защиту от отложения солей;
- эффективен в условиях высокой минерализации промышленных вод;
- не содержит неорганических полифосфатов;
- не оказывает отрицательного воздействия на конструкционные материалы нефте-промышленного оборудования;
- не влияет на процессы нефтеподготовки, качество товарной нефти и подтоварной воды.

Транспортировка и хранение:

«Descum 2D 3811 C» транспортируют железнодорожным и автомобильными путями, крытым транспортом, в соответствии с правилами перевозок грузов.

По вопросам приобретения **ингибиторов «Inhibisal™ Ultra CS-135» и «Descum 2D 3811 C»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: