



NORLUB

НАЗНАЧЕНИЕ:

Снижение коэффициента трения и облегчение движения бурового инструмента

ДЛЯ ОТРАСЛЕЙ:

Нефтегазовая отрасль

ВЫПУСКАЕМЫЙ СОСТАВ

Жидкость от коричневого до черного цвета, допускается наличие осадка

ФОРМАТ ПОСТАВКИ

Бочка/канистра 200л

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

В складских помещениях, вдали от источников огня

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев

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



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

NORLUB – смазочная добавка для буровых растворов, применяется для снижения коэффициента трения и облегчения движения бурового инструмента при бурении нефтяных и газовых скважин. Совместим со всеми типами растворов на водной основе, в том числе с высокоминерализованными системами.

Эффективно снижает коэффициент трения «металл-металл» и коэффициент трения «металл-корка».

NORLUB обладает повышенными антиприхватными свойствами, пониженной пенообразующей способностью, хорошо диспергируется в воде, устойчив при работе в условиях экстремальных температур.

Рекомендуется к применению при вскрытии продуктивных горизонтов.

Не токсичен, не оказывает отрицательного влияния на параметры бурового раствора.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая обработка:

Рекомендуемый уровень концентрации в размере от 0,5 до 2,5% от объема раствора считается оптимальным.

По вопросам приобретения NORLUB и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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