



Деэмульгатор Азол 6001 (6010)

Деэмульгатор — это реагент, предназначенный для предотвращения образования эмульсии, а также для разрушения существующих эмульсий.

Деэмульгаторы для подготовки нефти

Специализированный химический состав, предназначенный для обезвоживания и обессоливания называется деэмульгатором для подготовки нефти. Реагент вводится в нефтяной поток перед загрузочными насосами.

Предназначен для разрушения нефтяных эмульсий типа В/Н, а также для их дальнейшего глубокого обезвоживания и обессоливания в процессах промысловой подготовки нефти.

Ингибитор парафиноотложений

Ингибитор асфальтено-смоло-парафинистых отложений (АСПО) — реагент препятствующий выделению осадков тяжелых, высокомолекулярных соединений органической природы на поверхностях нефтепромыслового оборудования из извлекаемой среды в процессе добычи и подготовки нефти. Ингибиторы предотвращают рост кристаллов и агрегацию тяжелых парафинов и смолисто-асфальтеновых веществ нефти. Снижают адгезию АСПО на внутренних поверхностях оборудования.

Характеристики:

Ингибиторы парафиноотложений комплексного действия марки «Азол 4010», представляют собой композицию неионогенных и азотсодержащих поверхностно-активных веществ в низкозамерзающей жидкости на основе метанола и нефтяного сольвента. Характеристики (при 20 °С):

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



Деэмульгатор Азол 6001 (6010) и Ингибитор парафиноотложений

- однородная жидкость от светло-желтого до темно-коричневого цвета;
- плотность 0.8-0.9 г/см³;
- кинематическая вязкость по вискозиметру ВПЖ не более 20 мм²/с;
- массовая доля активной основы не менее – 20 (марка А), 40 (марка В);
- температура застывания – ниже минус 50 °С.

Области применения:

Применение ингибиторов АСПО является распространенным способом решения проблемы данного типа осложнения на объектах нефтепромысла. Ингибитор парафиноотложений «Азол 4010» предназначен для предотвращения асфальтено-смоло-парафинистых отложений в нефтепромысловом оборудовании (призабойной зоны, добывающих скважин, трубопроводов, резервуаров и др.) при добыче парафинистых, высокосмолистых нефтей. «Азол 4010» обладает диспергирующими и моющими свойствами, проявляет свойства деэмульгатора и ингибитора коррозии, снижает вязкость нефтяных эмульсий.

По вопросам приобретения **деэмульгатора Азол 6001 (6010) и ингибитора парафиноотложений** 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