

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VISFLOC PPD 2040

Депрессорная присадка для сырой нефти

ОПИСАНИЕ

VISFLOC PPD 2040 представляет собой разновидность алкоголизованного полимера малеинового ангидрида или конденсат. Его молекулы обычно включают полярные группы и химические композиции, схожие со структурой цепочки парафиновых алканов. Обычно небольшое количество добавки может сильно изменить кристаллическую решетку парафина в сырой нефти. Продукт может изменить состояние интерфейса и текучесть системы и может снизить температуру замерзания и вязкость сырой нефти и нефтепродуктов.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА*

Внешний вид (80 °С):	жидкость с цветом от желто-коричневого до темнокоричневого
Температура застывания, °С:	40 - 50
Плотность (60 °С):	0.85 – 0.90 г/см ³
Содержание нелетучего вещества:	90%
Растворимость:	растворим в масле

ПРИМЕНЕНИЕ

При добавлении депрессора структура асфальтена в сырой нефти меняется, образуя новые коллоидные конгломераты асфальтенов с депрессором, которые могут выступать в качестве агентов, порождающих кристаллы парафина. Вследствие изменения способа кристаллизации выпадение кристаллов парафина задерживается, температура застывания и вязкость сырой нефти могут быть снижены.

Продукт, в основном, используется в процессе добычи, сбора, а также транспортировки, хранения сырой нефти для снижения температуры застывания и вязкости сырой нефти.

ОБРАЩЕНИЕ

VISFLOC PPD 2040 предназначен только для технического использования. Избегайте прямого контакта с продуктом и не дышите его парами. Используйте перчатки и защитные очки. Любой материал, пролитый на кожу, должен быть немедленно смыт с мылом и большим количеством воды. При попадании брызг в глаза промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. Открывайте бочки осторожно, чтобы сбросить накопившееся давление. Держите контейнеры закрытыми, когда они не используются, и не допускайте попадания воды. Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого огня. В пустых контейнерах могут содержаться газы, образующие взрывоопасные смеси с воздухом. Это краткое описание; для получения более подробной информации по обращению с продуктом



всегда следует обращаться к паспорту безопасности для получения более подробной информации по обращению с продуктом.

*Указано для информации и не является спецификацией.

ХРАНЕНИЕ

При хранении на открытом воздухе в оригинальных герметичных бочках VISFLOC PPD 2040 имеет срок хранения не менее двух лет.

УПАКОВКА

Невозвратные стальные бочки емкостью 200 л.

Эта информация соответствует современному уровню наших знаний и предназначена для общего описания наших продуктов и их возможного применения. Bang & Bonsomer Group Oy не дает никаких гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении точности, адекватности, достаточности или отсутствия дефектов в данной информации и не несет никакой ответственности в связи с использованием данной информации. Любой пользователь данного продукта несет ответственность за определение пригодности продукции Bang & Bonsomer Group Oy для его конкретного применения. Ничто, включенное в данную информацию, не отменяет ни одного из Общих положений и условий продажи компании Bang & Bonsomer Group Oy, которые действуют, если нет письменного соглашения об ином. Все существующие права интеллектуальной/промышленной собственности должны быть соблюдены. В связи с возможными изменениями в нашей продукции и применимыми национальными и международными нормами и законами статус нашей продукции может измениться. В паспортах безопасности материалов указаны меры предосторожности, которые следует соблюдать при обращении и хранении продукции Bang & Bonsomer Group Oy, они предоставляются по запросу и предоставляются в соответствии с действующим законодательством. Вы должны получить и изучить соответствующую информацию из паспорта безопасности материала, прежде чем работать с любыми из этих продуктов. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Bang & Bonsomer Group Oy.

Производитель

Bang & Bonsomer Group Oy Itälahdenkatu 18 A
Почтовый ящик 93 00211 Helsinki - Finland
REACH@bangbonsomer.com - <http://www.bangbonsomer.com>