

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VISFLOC PPD 1010

Депрессорная присадка для сырой нефти

ОПИСАНИЕ

VISFLOC PPD 1010 снижает температуру застывания и динамическую вязкость, предельное напряжение сдвига парафинистых нефтей при их транспортировке и хранении.

ПРИМЕНЕНИЕ

VISFLOC PPD 1010 дозируется в нефтепровод либо в затрубное пространство до того, как температура нефти опустится ниже температуры начала кристаллизации парафина. Дозировка присадки составляет от 50 до 150 г/т и зависит от углеводородного состава нефтепродукта, а также условий смешения. Подача осуществляется при хорошем перемешивании, возможно применение форсунок при потоке близком к ламинарному. Для зимней формы рекомендуется использовать растворители: растворимость ориентировочно 10% в керосине; 50% в ароматическом углеводородном растворителе А150; 10% в ксилоле. Дополнительную информацию см. в паспорте безопасности и техническом описании.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА*

Внешний вид:	паста янтарного цвета
рН (водно-спиртовой раствор):	3.0 -7.0
Плотность (40 °С):	0.9 – 1,1 г/см ³
Вязкость:	113 mm ² /s (40 °С)
Температура вспышки:	71°С
Растворимость:	растворим в ксилоле, керосине, ароматических растворителях, нерастворим в воде.

ОБРАЩЕНИЕ

VISFLOC PPD 1010 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 1010 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>