

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### VISFLOC DSP 2010

#### Диспергатор асфальтенов

#### ОПИСАНИЕ

VISFLOC DSP 2010 состоит из полимера полиолового эфира сукцината полиизобутилена с минеральным базовым маслом или ароматическими растворителями. Это диспергатор на основе масла, который может диспергировать коллоиды и асфальтены в сырой нефти и предотвращать агрегацию молекул коллоидов и асфальтенов в скопления. Использование диспергатора для сырой нефти позволит снизить ее вязкость, длительное применение увеличит интервалы между очистками трубопровода.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатель:	Значение
Внешний вид	Жидкость с цветом от желтого до коричневого
Плотность (20°C, г/см <sup>3</sup> )	0.85 - 1.00
Относительное диспергирование битума, %	≥80
Содержание твердого вещества, %	≥50

\*Указано для информации и не является спецификацией.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

В процессе добычи и транспортировки нефти выпадение в осадок асфальтенов и других рекомбинирующих компонентов может происходить не только в структуре пласта и стволах скважин, но и в оборудовании, таком как сепараторы, нефтяные насосы, трубопроводы, теплообменники и нефтяные резервуары. Легкая степень затрудняет добычу и затрудняет добычу и эксплуатацию, а тяжелая степень может привести к ликвидации нефтяной скважины или даже к необратимому повреждению пласта.

Диспергатор асфальтенов закачивается периодически или непрерывно.

Диспергатор асфальтенов полностью смешивается с асфальтенами, предотвращая их слипание в крупные частицы и осаждение

Дозировка определяется содержанием асфальтенов в сырой нефти.

При использовании с другими типами диспергаторов асфальтенов необходимо провести тест на совместимость.

## **ОБРАЩЕНИЕ**

VISFLOC DSP 2010 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 DSP 2010 имеет срок хранения не менее двух лет.

## **УПАКОВКА**

Невозвратные металлические бочки, наполненные до 200 кг нетто.

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>