

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### VISFLOC PPD 3020

#### Диспергирующая присадка/дисперсант

#### ОПИСАНИЕ

**VISFLOC PPD 3020** – специальная смесь низкомолекулярных компонентов в ароматических растворителях - представляет собой диспергирующую присадку для дизельного топлива. Используется для улучшения низкотемпературной текучести средних дистиллятов и мазута. Обладает улучшенной, специфической для данного вида продуктов высокой растворимостью в углеводородах, демонстрирует высокую эффективность во время испытаний на фильтрацию дизельного топлива.

Предел фильтруемости (CFPP по DIN EN 116) и температура застывания (ISO 3016) дизельного топлива и печного топлива эффективно снижаются.

#### СВОЙСТВА ПРОДУКТА\*

Внешний вид (при комн. температуре): бело-жёлтая жидкость

Температура вспышки, °C: 61

Плотность (20°C): 0.85 – 0,97 г/мл

Вязкость (40°C): < 7.0mm<sup>2</sup>/s

Растворимость: нерастворим в воде, растворим в углеводородах

\*Указано для информации и не является спецификацией.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуемая дозировка **VISFLOC PPD 3020** составляет от 150 до 500 ppm.

Для некоторых средних дистиллятов может потребоваться более высокая дозировка, чтобы достичь установленных целей по фильтруемости (DIN EN116) или температуре застывания (ISO 3016).

**VISFLOC PPD 3020** - это улучшитель холодной текучести, который влияет на рост кристаллов парафина. При добавлении в средние дистилляты и легкие мазуты, **VISFLOC PPD 3020** прекрасно смешивается с ароматическими веществами и фракциями с высоким содержанием ароматических веществ.

**VISFLOC PPD 3020** подходит в тех случаях, когда необходимо смешать несколько присадок. Продукт показал повышенную эффективность во время нескольких испытаний на фильтрацию дизельного топлива. Рекомендуемый метод дозирования - подача в дизельное топливо перед смесителем. Для использования в полевых условиях продукт можно подавать в линию рециркуляции накопительного резервуара.

Когда температура топлива как минимум на 10°C выше температуры оседания парафина (температура помутнения ISO 3015), продукт следует добавлять при температуре от 20°C до 40°C.



## **ОБРАЩЕНИЕ**

**VISFLOC PPD 3020** 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. 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.

## **ХРАНЕНИЕ**

При хранении в оригинальных герметичных бочках **VISFLOC PPD 3020** имеет срок хранения не менее двух лет. При низкой температуре окружающей среды продукт может застыть в бочках. Следует избегать использования резины (натуральной или синтетической) и полистирола.

Рекомендуется хранение продукта, упакованного в бочки или ИВС, при температуре 25°C или выше, а находящийся в цистернах продукт следует хранить при температуре около 30°C. Доставка в обогреваемых танк-контейнерах или 200-литровых одноразовых бочках.

## **УПАКОВКА**

Невозвратные 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>