

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VISFLOC PPD 3030

Диспергирующая присадка

ОПИСАНИЕ

VISFLOC PPD 3030 – сополимер олефина и винилацетата - 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): желтое высоковязкое вещество, от жидкого до твердого состояния

Температура вспышки, °C: ≥ 95

Плотность (20 °C): 0.85 – 0,97 г/мл

Растворимость: нерастворим в воде, растворим в углеводородах

*Указано для информации и не является спецификацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуемая дозировка **VISFLOC PPD 3030** составляет от 30 до 200 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 3030 - это улучшитель холодной текучести, который влияет на рост кристаллов парафина. Для добавления в средние дистилляты и легкие мазуты **VISFLOC PPD 3030** прекрасно смешивается с ароматическими веществами и фракциями с высоким содержанием ароматических веществ. Перед смешиванием с фракциями с высоким содержанием алифатиков рекомендуется провести испытания. **VISFLOC PPD 3030** практически не смешивается с водой, кислотами и водными щелочами.

ОБРАЩЕНИЕ

VISFLOC PPD 3030 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 на открытом воздухе в оригинальных герметичных бочках **VISFLOC PPD 3030** имеет срок хранения не менее двух лет. При низкой температуре окружающей среды продукт может застыть в бочках. При осторожном нагревании выше температуры застывания и гомогенизации продукт снова становится пригодным к использованию. Для хранения в резервуарах рекомендуется разбавлять средними дистиллятами. Доставка в обогреваемых танк-контейнерах или 200-литровых 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
00211 Helsinki - Finland
REACH@bangbonsomer.com - <http://www.bangbonsomer.com>