

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VISFLOC PPD 1030

Цетаноповышающая присадка

ОПИСАНИЕ

VISFLOC PPD 1030 – 2-этилгексил нитрат - представляет собой цетаноповышающую присадку для дизельного топлива. Используется для улучшения цетанового числа дизельного топлива.

СОСТАВ

Изооктилнитрат, 2-этилгексил нитрат $\geq 99.5\%$

СВОЙСТВА ПРОДУКТА*

Показатель	Единица	Значение	Метод
Внешний вид	-	Прозрачная жидкость	Визуально
Цвет	APHA	≤ 50	Окрашивание (ISO 2211)
Чистота	%	≥ 99.5	GC
Содержание спиртов	%	≤ 0.5	GC
Содержание воды	Ppm	≤ 450	Karl Fischer (SH/T 0246)
Кислотность (HNO ₃)	Мг/100 л	≤ 2.5	Титрование
Плотность	Кг/л	0.967 ± 0.005	Измерение цифровым прибором

*Указано для информации и не является спецификацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

При комнатной температуре путем закачки присадки дозирующим насосом в емкость с дизельным топливом при равномерном перемешивании. Категорически запрещается нагревать продукт, работы должны проводиться вдали от источника тепла и огня. Дозировка зависит от состава и свойств дизельного топлива. Рекомендуемая дозировка составляет 200 - 2000 ppm. Оптимальная дозировка определяется лабораторным тестом для каждого пользователя.

ОБРАЩЕНИЕ

VISFLOC PPD 1030 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

Хранить в прохладном, вентилируемом и сухом помещении, вдали от огня и источников тепла. При хранении в резервуарах для атмосферного хранения могут использоваться металлические резервуары из углеродистой и нержавеющей стали. Резервуар должен быть соединен с атмосферной вентиляцией, но посторонние вещества, такие как вода, должны быть исключены. Возможно хранение в запечатанных металлических бочках, чтобы предотвратить попадание воды. Температура хранения не должна превышать 60°C. Категорически запрещается хранить его вместе с сильными окислителями и горючими веществами. Используйте взрывобезопасное освещение и вентиляцию. Запрещается использовать механическое оборудование и инструменты, которые легко дают искры (медные и свинцовые гаечные ключи могут быть использованы, а железные инструменты запрещены). Место хранения должно иметь специальное оборудование для устранения аварийных ситуаций и соответствующие материалы.

УПАКОВКА

Невозвратные бочки емкостью 208 л, наполненные до 195 кг нетто или ISO танки (вес нетто 23000 кг).

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>