

FOT SLUDGE DISPERSANT

Специализированная жидкость, которая содержит растворители, диспергирующие агенты, эмульгаторы и поверхностно-активные вещества в сочетании с присадками для улучшения режима горения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА





- Диспергирует, суспендирует и предотвращает образование отложений в топливных цистернах
- Сохраняет топливные трубопроводы и фильтры чистыми и незакупоренными шламом
- Стабилизирует смешанное топливо, предотвращая расслоение и уменьшая проблемы совместимости
- Улучшает центробежную сепарацию и деэмульгирует воду из топлива
- Повышает полноту сгорания
- Уменьшает отложение золы и выбросы сажи
- Может использоваться в качестве очистителя для топливных фильтров, подогревателей и сопел горелок
- Минимизирует образование коррозии во всей системе подачи топлива
- Предотвращает образование шлама в цистернах, фильтрах, подогревателях и т.д.
- Улучшает распыление, форму распыла и режим горения
- Уменьшает количество несгоревших частиц и выбросы сажи
- Улучшает работу сепаратов и осветлителей
- Уменьшает засорение камер сгорания, пароперегревателей, выпускных клапанов, продувочных отверстий и турбонагнетателей
- Уменьшает образование коррозии на греющих змеевиках, в топливных цистернах и в системе подачи топлива
- Уменьшает расслоение и образование отложений в результате несовместимости топлив
- Поддерживает эффективность работы системы подачи топлива и уменьшает затраты на техническое обслуживание
- Может использоваться для уменьшения скапливания и удаления существующих отложений из топливных цистерн перед докованием
- Подходит для стабилизации низкосернистых топлив, содержащих биотоплива

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство FOT SLUDGE DISPERSANT используется в паровых и дизельных судовых установках, работающих на мазуте.

Это новое инновационное средство, которое диспергирует шлам и разрушает водомасляные эмульсии, делая судовой мазут более однородным для улучшения режима горения. Данный продукт улучшает центробежную сепарацию, распыление и форму распыла.



Сведения о характеристиках продукта, особых рисках при его использовании и указания по безопасности содержатся в паспорте безопасности материала. www.vecom-marine.com - sales@vecom-marine.com



FOT SLUDGE DISPERSANT от VECOM MARINE – это средство обработки топлива нового поколения с уникальной возможностью диспергировать шлам, сохраняя систему подачи топлива чистой без необходимости технического обслуживания.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Средство FOT SLUDGE DISPERSANT добавляется в цистерну при необходимости и только после проведения проверки на совместимость. Тестовый комплект для проверки на совместимость можно найти среди других тестовых комплектов VECOM MARINE.

FOT SLUDGE DISPERSANT заливается непосредственно в запасную цистерну перед бункеровкой. В процессе бункеровки средство самостоятельно смешивается и с остатками старого топлива, и с новым принимаемым топливом.

Обратите внимание: Мы не рекомендуем добавлять FOT SLUDGE DISPERSANT в отстойную цистерну. В этом случае диспергирования шлама в запасной цистерне происходить не будет, что повлечет дополнительные расходы для судовладельца при доковании.

ДОЗИРОВКА

Дозировка продукта лучше всего определять по результатам анализа топлива. Мы рекомендуем воспользоваться тестовым комплектом от VECOM MARINE для испытания совместимости.

| ASTM SPOT | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------|----------------|--------|--------|-------|----------------|
| ОСАДОК (%) | не более 0,05* | 0,05 | 0,1 | 0,2** | не менее 0,5** |
| ДОЗИРОВКА | 1:8000 | 1:5000 | 1.2500 | 1:600 | 1:250 |

^{*} Полностью совместимые смеси с процентным содержанием осадка менее 0,05% не требуют обработки от несовместимости. Топливо с результатом "SPOT 1" по ASTM при небрежной бункеровке может приводить к образованию осадка. В таком случае может потребоваться дополнительная обработка, особенно если известно о наличии таких проблем, как коррозия или содержание воды.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Обычно FOT SLUDGE DISPERSANT выпускается в стальных канистрах объемом 25 литров.

Сведения о характеристиках продукта, особых рисках при его использовании и указания по безопасности содержатся в паспорте безопасности материала. www.vecom-marine.com - sales@vecom-marine.com

^{**} Мы настоятельно не рекомендуем использовать такое топливо.