

## ПРИМЕНЕНИЕ

*ПРИСАДКА К НЕФТЯНЫМ ТОПЛИВАМ FOT* действует как средство для улучшения сжигания, катализатор углерода, модификатор золы и присадка, снижающая дымность дизельных двигателей, работающих на тяжелом нефтяном топливе, и котлов.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расположение точки дозировки зависит от схемы топливной системы двигателя/котла. Самый эффективный и экономичный способ достигается с помощью дозирующего насоса, который дозирует присадку на стороне всасывания подкачивающего насоса (для дизельных двигателей) или в линию подачи к форсункам (для котлов). Альтернативно, присадка может дозироваться непосредственно в расходный танк перед повторным заполнением или прямо в топливные танки.

## ДОЗИРОВКА ПРОДУКТА

Норма дозировки зависит от характеристик двигателя, рабочих условий и количества нефтяного топлива.

Число индекса ароматичности (CCAI — Calculated Carbon Aromaticity Index), превышающее 840, указывает на плохое качество топлива, что оправдывает использование химической обработки нефтяного топлива для предотвращения его воздействия. Могут быть необходимы изменения в типичной норме дозировки от 1 до 2 л на каждые 2000 л нефтяного топлива. В качестве указаний общего порядка, для первоначальной дозировки рекомендуется использовать 1 л *ПРИСАДКИ К НЕФТЯНЫМ ТОПЛИВАМ FOT* на каждые 4000 л тяжелого нефтяного топлива. В дальнейшем дозировка уменьшается до 1 л на 4000–8000 л; этого количества может быть достаточно на основании эксплуатационного опыта и результатов.

Для правильной обработки нефтяного топлива мы предлагаем анализы нефтяного топлива. Для получения такой услуги, свяжитесь с офисом компании «*VECOM MARINE*».

## ХАРАКТЕР ОСОБЫХ РИСКОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с последними директивами Совета ЕС данный продукт характеризуется:

- R65 : вреден, при проглатывании, может вызвать повреждение легких;
- S2 : беречь от детей;
- S23 : Не вдыхать газ, испарения, пары, аэрозоль;
- S24/25: Избегать контакта с кожей и глазами;
- S62 : При проглатывании не вызывать рвоту; обратиться за медицинской помощью. Немедленно показать этот контейнер или этикетку

3/1



Vecom Marine

чистые суда — чистые моря

## ПРИСАДКА К ТОПЛИВАМ FOT

**Смесь высококонцентрированных присадок к топливам, содержащая вещества металлоорганического комплекса и специальные растворители**

- Повышает полноту сгорания
- Снижает нарост нагара в зонах сгорания.
- Тормозит образование углеродистых отложений золы.
- Минимизирует низкотемпературную коррозию, препятствуя превращению диоксида серы в триоксида серы.
- Уменьшает канавки поршневого кольца и загрязнение поршня, в результате чего увеличивается срок службы.
- Снижает образование отложений золы в турбокомпрессорах и на выхлопных клапанах.
- Уменьшает дымовыделение.
- Компоненты состояния топлива стабилизируют вязкость топлива, предотвращая образование шлама в танках, фильтрах и подогревателях.
- Улучшает отделение воды в отстойных танках и сепараторах.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

**Внешний вид:** коричнево-черная жидкость

**Коррозионное воздействие на:** металлы — нет;  
резину — легкое набухание

**Удельный вес:** 0,9 (20 °C)

**Температура**

**вспышки:** >63 °C

Данная информация не должна рассматриваться ни как гарантия или представление, в связи с чем мы несем юридическую ответственность, ни как разрешение, побуждение или рекомендация к использованию любых запатентованных изобретений без лицензии. Данная информация предлагается вам только для рассмотрения, изучения и проверки.

