



## CARBON REMOVER NC

Специально разработанный жидкий растворитель и эмульгатор для удаления углеродсодержащих отложений.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



- Быстро растворяет углеродсодержащие, смоляные и остеклившиеся отложения, а также несгоревшее топливо.
- Исключает необходимость в ручном оттирании.
- Не агрессивен.
- Невоспламеняющийся продукт.
- Простое и экономичное в использовании средство.
- Удаляет углеродсодержащие отложения с топливных инжекторов, сопел горелок и деталей, загрязненных угольными, остеклившимися и смоляными соединениями.
- Может использоваться для очистки топливных и масляных фильтров.
- Удаляет смоляные отложения и топливный нагар с поверхностей нагревателей топлива и маслоохладителей.
- При обработке способом замачивания и циркуляции исключается необходимость в демонтаже деталей.
- Экономически эффективное и простое в использовании средство

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство CARBON REMOVER NC используется в неразведенном виде для растворения и удаления остаточных и побочных продуктов сгорания и дистилляции минеральных масел. Подходит для очистки сопел горелок, топливных и масляных фильтров, маслоохладителей, топливных инжекторов и деталей механизмов.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

##### ЗАМАЧИВАНИЕ

Эффективная очистка сопел горелок, масляных фильтров, инжекторов и деталей механизмов возможна при их замачивании в резервуаре, заполненном неразведенным средством CARBON REMOVER NC. Поместите детали в резервуар на период от 2 до 10 часов в зависимости от степени загрязнения. Большинство типов загрязнений поддаются удалению при комнатной температуре. В случае труднорастворимых загрязнений нагрейте резервуар до 50°C, обеспечив надлежащую вентиляцию помещения.

##### ЦИРКУЛЯЦИЯ

Эффективная очистка подогревателей мазута, теплообменников, маслоохладителей и оборудования, которое невозможно разобрать для замачивания, возможна за счет циркуляции неразведенного средства CARBON REMOVER NC в таком оборудовании в течение 4–10 часов в зависимости от степени загрязнения. Перед циркуляцией удалите избыточные загрязнения посредством продувки системы сжатым воздухом или паром.

#### СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Обычно средство CARBON REMOVER NC выпускается в стальных бочках 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](http://www.vecom-marine.com) - [sales@vecom-marine.com](mailto:sales@vecom-marine.com)