

GENERAL CLEANERS МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

CARBON REMOVER – средство для удаления нагара описание

ОПИСАНИЕ

CARBON REMOVER - средство для удаления нагара - это сочетание высокоактивных, быстро проникающих растворителей, а также моющих/чистящих средств и ингибиторов коррозии, предназначенных для удаления углеродистых отложений, нагара, смолистых веществ и т.д. с дизелей, поршней, колец, клапанов и других деталей, на которых могут скапливаться продукты сгорания масла.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Высокая степень растворимости
- Содержит ингибитор коррозии
- Тяжелее воды

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Проникает и размягчает трудно удаляемые отложения нагара
- Снижает потребность в механической очистке или применении нагрева
- Отличное средство для снятия краски
- Некоррозийный для большинства металлов
- Позволяет применять гидравлический затвор, устраняющий проникновение запаха, и действует в качестве смывающего средства.

ПРИМЕНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

CARBON REMOVER пропитывает отложения и растворяет масло, смазку, нагар и большинство продуктов неполного сгорания. Нерастворимые минеральные вещества (нагар, копоть, пепел, грязь) размягчаются так, что их можно в результате легко смыть водой. Как средство для очистки запчастей и оборудования, CARBON REMOVER можно использовать для многих других целей. Так, например, это отличное средство для снятия краски, перед нанесением покрытия, на масляной, латексной и эпоксидной основе. Рекомендуются два метода очистки.

А. Пропитка

- 1. Предварительно сняв резиновую прокладку, поместите детали, подлежащие очистке, в емкость достаточных размеров, чтобы раствор покрывал их полностью. Мелкие детали складывайте в проволочную корзинку для удобства в сборке. Используйте гидравлический затвор, как указано в 26.
- 2. Выдержите детали в растворе, пока отложения полностью не растворятся, либо размягчатся (обычно от 4 до 8 часов). Фактически необходимое время будет зависеть от толщины и состава отложений.
- а. Если отложения очень большие, рекомендуется перемешивать раствор.
- б. Если это углеродистые отложения, раствор можно подогревать до 55°-600С(1300-140°F).

После этого закройте раствор слоем воды 7,5-15 см (3-6 дюйма), чтобы удержать пары.

ПРИМЕЧАНИЕ: CARBON REMOVER тяжелее воды. Если в резервуар залить сначала раствор, а затем воду, образуется два слоя жидкости, причем вода будет сверху. Добавление воды не растворяет очиститель и не влияет на его эффективность, а напротив, служит барьером для выхода паров.

CARBON REMOVER не следует нагревать выше 75°C(165°F).

- 3. Выдержав детали в растворе положенное время, смойте их затем струей воды, чтобы удалить все оставшиеся на деталях размягченные вещества. Насухо протрите, либо обдуйте сжатым воздухом.
- 4. Кроме того, очищенные детали можно промыть растворителем, таким как DREW ELECTRIC (средство для очистки электродвигателей и деталей), во избежание образования ржавчины в результате смывания водой.

Б. Нанесение раствора щеткой

Для очистки крупного и тяжелого оборудования, без его демонтажа, CARBON REMOVER можно наносить на загрязненные участки с помощью щетки или кисти (нельзя пользоваться кистью со щетиной на резиновой основе). Смачивайте кисть в растворе и наносите, пока не очистится. Необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию в помещении, где производится очистка. По завершению очистки, протрите поверхность влажной тканью, а затем сухой.

Эти процедуры могут различаться на усмотрение потребителя и, в соответствии с имеющимся в наличии, оборудованием.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид: коричневая жидкость

Удельный вес при 25°C(77°F): 1.06-1.08

Температура вспышки (РМСС): >70 °C (> 170 °F) Точка замерзания: -14°C (6.8°F)

УПАКОВКА

CARBON REMOVER обычно выпускается в 25-литровых ведрах (код заказа: # 0051409).

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Компания DREW располагает Данными по безопасности материалов для всей своей продукции. В них дана информация по охране здоровья и безопасном применении каждой конкретной продукции. Рекомендуем вашему персоналу изучить эти Данные перед использованием продукции на практике.

НАШ ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОДУКТА (MSDS) ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРОЧИТАН И ПОНЯТ ВСЕМ ПЕРСОНАЛОМ, РАБОТАЮЩИМ С ПРОДУКЦИЕЙ DREW.