

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 2б.
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°С(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 (PMCC):	>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.