

GENERAL CLEANERS МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

SNC 2000 CARBON REMOVER – средство для удаления нагара

ОПИСАНИЕ

SNC 2000 - средство для удаления нагара — прозрачная, голубая, с запахом хвои смесь углеводородистых растворителей, предназначенная специально для удаления затвердевших и карбонизированных загрязнений на клапанах, наконечниках форсунок и других деталях двигателя. SNC не содержит никаких опасных кресиловых кислот или хлорированных растворителей. Он обладает приятным запахом и не требует защитного слоя воды для предотвращения испарения.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Высокая растворимость
- Не содержит кресиловой кислоты или хлорированных углеводородов
- Хвойный запах
- Не требует гидравлического затвора
- Высокая температура вспышки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пропитывает и растворяет наиболее неподдающиеся отложения нагара и копоти
- Безопасен в использовании
- Безопасен для окружающей среды
- Не вызывает коррозии металлов
- Приятен в использовании
- Простая процедура очистки, экономия воды, сводит к минимуму возникновение коррозии
- Можно нагревать для более эффективной очистки, при особенно сильных загрязнениях

ПРИМЕНЕНИЕ

SNC 2000 пропитывает отложения и растворяет масла, смазку, копоть и продукты сгорания. Нерастворимые вещества (уголь, сажа, пепел, грязь) размягчаются так, что их можно легко смыть водой.

МЕТОД ВЫМАЧИВАНИЯ: Поместите запчасти, предназначенные для очистки, в поддон или емкость подходящего размера так, чтобы они были полностью покрыты растворителем. Мелкие детали можно уложить в проволочную корзину для удобства в дальнейшей сборке. Дайте время растворителю пропитать отложения, чтобы они растворились полностью или размягчились (обычно 4-8 часов). Извлеките из растворителя и смойте водой. Небольшие оставшиеся отложения можно очистить щеткой. Протрите сухой тканью или продуйте сжатым воздухом. Если отложения очень плотные и стойкие, рекомендуется помешивать раствор.

При карбонизированных отложениях, растворитель рекомендуется нагревать до 55-60°C (130-140°F). Выдержите детали в растворе, пока отложения не размягчатся (до 24 часов). Извлеките из растворителя и смойте струей воды. При необходимости, слегка прочистите щеткой. Протрите сухой тканью или продуйте сжатым воздухом.

ОЧИСТКА ЩЕТКОЙ: Для очистки крупных и тяжелых деталей на месте без демонтажа, растворитель SNC 2000 можно наносить щеткой. Очищайте щеткой, вымоченной в растворителе, до тех пор, пока отложения не пропитаются, а затем размягчатся и растворятся. Смочите губкой или смойте водой, затем протрите сухой тканью.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид: прозрачная голубая жидкость

 Запах:
 хвойный

 Удельный вес при 25°C(77°F):
 0.965

Температура вспышки(РМСС): 77°С (170° F) Температура замерзания: -33°С (-23°F)

УПАКОВКА

SNC 2000 обычно выпускается в 25-литровых стальных ведрах (код заказа: # 5483409).

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Компания Drew располагает данными по безопасности материалов для всей своей продукции. В них дана информация по охране и безопасности для здоровья в случае применения каждого конкретного продукта. Рекомендуем вашему персоналу внимательно изучить эти данные прежде, чем применять эту продукцию на практике.

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