



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

1/2

CRC CARBURETTOR CLEANER (Non-Aromaic)

Limpeza de carburadores (Não Aromático)

Ref. : 10165

1. DESCRIÇÃO GERAL

Limpeza de alto rendimento para peças do carburador.

É uma fórmula de dissolventes de acção rápida que combina a potente acção de diferentes dissolventes polares. Carburettor Cleaner está indicado para restabelecer o funcionamento dos carburadores, sem necessidade de o desmontar, e ajuda a manter o sistema limpo.

2. CARACTERÍSTICAS

- Dissolve rapidamente os depósitos de sujidade do carburador.
- Elimina borrachas, vernizes, lacas, resinas, parafinas e gasolina.
- Proporciona um arranque mais rápido e uma travagem mais suave.
- Assegura uma maior economia de combustível.
- Não danifica os conversores catalíticos, nem os sensores de oxigeno.
- Reduz as emissões de hidrocarbonetos e controla a contaminação dos carros que não dispõem de conversor catalítico.
- Reduz o tempo de manutenção.
- Elimina a necessidade de utilizar escovas de arame, evitando assim a danificação.
- Livre de dissolventes clorados e aromáticos.
- O aerossol está equipado com uma válvula de 360º (funciona em posição invertida) e tubo de extensão para aplicações de precisão.
- O aerossol está pressurizado com propelente não inflamável, CO2, dando 97% de produto activo.

3. APLICAÇÕES

- Componentes do carburador.
- Fechos automáticos.
- Sistemas e válvulas PCV (ventilação positiva do cárter).
- Componentes de ventilação do cárter.
- Válvulas de reciclagem de gases de escape (EGR) e válvulas de controlo de temperatura.
- Sistemas de combustível.

4. INSTRUÇÕES

4.1 Limpeza de carburadores

- Pare o motor e deixe que esfrie. Retirar o filtro do ar.
- Vaporizar uma pequena quantidade no carburador, molhando todas as partes visíveis.
- Vaporizar as superfícies externas até que fiquem limpas e deixe secar.
- Arrancar o motor. Enquanto este está ligado, vaporizar directamente na tomada do ar. Acelerar.
- Parar o motor. Lubrificar e proteger as partes externas e conectores com CRC 5-56.
- Colocar novamente o filtro e se for necessário, ajustar a relação ar-carburador.



Manufactured by :

CRC Industries Europe BVBA

Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium

Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34

www.crcind.com





FICHA DE DADOS TÉCNICOS

2/2

CRC CARBURETTOR CLEANER (Non-Aromaic) Limpeza de carburadores (Não Aromático)

Ref. : 10165

4.2 Outras aplicações de limpeza

- Faça com que as peças a limpar estejam acessíveis mediante a retirada da cobertura e a desconexão de manguitos, etc.
- Se for possível, pulverizar em todas as partes, deixar penetrar para que actue correctamente. Limpe as válvulas de controlo da temperatura, fechos automáticos, válvulas EGR, etc., com tudo desligado e o motor a frio. Limpe o sistema PCV com o motor a trabalhar e acelerando.
- Lubrificar de novo com CRC 5-56 onde for necessário e reponha as coberturas e os manguitos que se retiraram previamente.

Notas:

- Se ao pulverizar saltar produto para superfícies pintadas, borrachas ou plásticos sensíveis, retire e limpe rapidamente.
- Seguir sempre as recomendações do manual de instruções.

Para todos os produtos CRC estão disponíveis folhas de segurança segundo as directizes EU 91/155/CEE e emendas.

5. DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (Sem propelente)

| | |
|--|-------------------|
| Aparência | : líquido incolor |
| Olor | : solventes |
| Peso específico (@ 20°C) | : 0,76 |
| Intervalo de ebulição | : 55-225°C |
| Densidade do vapor (vs. aire=1) | : >3 |
| Ponto de congelação | : <-30°C |
| Coeficiente de evaporação (vs. éter=1) | : 7 |
| Ponto de inflamação (vaso cerrado) | : < 0°C |
| Viscosidade (@ 20°C) | : 0,9 mPa.s |
| Valor de Kauri-Butanol | : 18000 |

6. EMBALAGEM

Aerossol : 12 x 300 ml

Todos os dados que este documento contém estão baseados na experiência e nas provas de laboratório. A ampla gama de equipamentos e as condições ambientais, assim como os factores humanos são imprevistos e podem influenciar os resultados da aplicação. Por esta razão aconselha-mos que testem e comprovem a compatibilidade do produto antes da sua utilização. Esta afirmação está baseada em experiências fiáveis, mas é meramente indicativa.

Possivelmente esta Ficha Técnica terá sido novamente revista por motivos legislativos, disponibilidade de componentes ou por aquisição ou novas experiências. Pode encontrar as versões mais actualizadas na nossa página Web: www.crcind.com.

Versão : 10165 07 0197 02

Fecha : 12 January 2007



Manufactured by :

CRC Industries Europe BVBA

Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium

Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34

www.crcind.com

