

1. Vispārējs apraksts

Tīra karburatoru, to neizjaucot.
Šķīdina līmes, sveķu un oglekļa nogulsņumus.



2. Funkcijas

- Ātri šķīdina karburatora nogulsnes, nodrošinot ātru iedarbināšanu un vienmērīgu darbošanos tukšgaitā.
- Dissolves soot, gum, carbon and oil deposits.
- Nav hlorētu šķīdinātāju.
- Ērts 360° (otrādi apgriezams) izsmidzinātāja vārsts aerosoliem.
- Lielas skaidrības CO2 virzošais spēks, kas sniedz 95% aktīva produkta sastāvu.

3. Pielietojuma veidi

- Karburatora sastāvdaļas.
- Pilnīgas kloķa apvalka vēdināšanas (PCV) sistēmas un ventiļi.
- Izplūdes gāzes otrreizējās pārstrādāšanas (EGR) ventiļi.
- Throttle valve.

4. Norādes

- Dismount and wet the contaminated surfaces and allow to act for 5 min. Repeat if needed. Allow the EGR and PCV valve to dry before re-assembling. Start engine at idle. Spray the throttle valve again and accelerate the engine with a couple of short impulses to 2000 rpm.



•
Karburatora tīrīšana:

- Apturiet dzinēju un ļaujiet tam atdzist. Noņemiet gaisa filtru.
- Ļoti nedaudz iesmidziniet karburatorā, samitrinot visas redzamās detaļas.
- Apsmidziniet visas ārējās virsmas, līdz tās ir tīras, un ļaujiet nožūt.
- Iedarbiniet dzinēju. Kamēr tas darbojas vidējā tukšgaitā, iesmidziniet tieši gaisa vadā. Paātriniet.
- Apturiet dzinēju. Ieļļojiet un aizsargājiet ārējās detaļas un sakabes ar CRC 5-56.
- Ievietojiet filtru atpakaļ tā vietā un, ja nepieciešams, regulējiet gaisa-degvielas koeficientu.
- **Drošības datu lapa (MSDS) saskaņā ar EK nolikuma Nr. 1907/2006 31. pantu un labojumiem ir pieejama visiem CRC produktiem.**

5. Specifiska produkta informācija (bez virzošā spēka)

| | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Izskats | Aerosols | Tilpums |
| Krāsa | Šķidrums. | Šķidrums. |
| Smarža | Nekrāsains. | Nekrāsains. |
| Bļīvums | Aromātisks. | Aromātisks. |
| Uzliesmošanas punkts | 0.832 g/cm ³ (@ 20°C). | 0.832 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Pašuzliesmošanas temperatūra | < 0 °C (slēgts trauciņš) | < 0 °C |
| Tvaiku bļīvums | > 200 °C | > 200 °C |
| Viskozitāte | 3.3 (@ 20°C). | 3.3 (@ 20°C). |
| Kauri Butanol value active product | 0.65 mPa.s (@ 20°C). | 0.65 mPa.s (@ 20°C). |
| | > 15000 | > 15000 |

6. Iepakojums

| | | |
|----------|-----------|--------------|
| Aerosols | 12x300 ML | Ref. : 30491 |
| | 6x300 ML | Ref. : 30491 |

7. Piezīmes

- Ja ir uzšļācies vai izsmidzināts uz krāsotas virsmas, gumijas vai jutīgas plastmasas, nekavējoties noslaukiet vai nomazgājiet.
- Vienmēr sekojiet ieteikumiem iekārtas ražotāja lietošanas rokasgrāmatā.

Visi apgalvojumi šajā publikācijā ir balstīti uz apkopes pieredzi un/vai uz pārbaudēm laboratorijās. Lielās iekārtu un apstākļu dažādības, kurā ieskaitāmi arī neparedzami cilvēku izraisīti faktori, dēļ mēs iesakām pārbaudīt mūsu produktus darbā pirms to lietošanas. Visa sniegtā



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com





Tehnisko datu lapa Carb & EGR Cleaner

Atsauce: 10165

informācija ir patiesa, taču tajā nav nedz tieši izteikta, nedz netieši norādīta garantija. Šī tehnisko datu lapa šobrīd var būt jau pārstrādāta tādu iemeslu dēļ kā likumdošana, sastāvdaļu pieejamība un no jauna iegūta pieredze. Pēdējā un vienīgā šīs tehnisko datu lapas derīgā versija tiks nosūtīta jums pēc vienkārša pieprasījuma, vai arī tā ir atrodama mūsu tīmekļa vietnē: www.crcind.com Iesakām jums reģistrēties šī produkta tīmekļa vietnē, lai jūs nākotnē automātiski varētu saņemt turpmāku versiju.

Versija CRC_RED-CARBURETTOR_CLEANER-20140522

Datums



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

