

1. Üldine kirjeldus

Puhastab ilma osadeks võtmise vajaduseta. Lahustab kummi-, vaigu- ja süsinikujäägid.



2. Omadused

- Lahustab kiirelt karburaatoris sadestunud jäägid, parandab käivitumist ja muudab tühikäigu sujuvamaks.
- Dissolves soot, gum, carbon and oil deposits.
- Ei sisalda klooripõhiseid lahusteid.
- Mugav 360° (üles-alla) pihusti aerosoolidele.
- Kõrge puhtusastmega propellant CO2 annab aktiivainesisalduseks 95%.

3. Rakendusvaldkond

- Karburaatori osad.
- Karterituulutussüsteemid ja -klapid - (PCV) Positiv Crankcase Venting
- Heitgaasiklapid - (EGR) Exhaust Gas Recycling
- Throttle valve.

4. Juhised

- 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.



•
Karburaatori puhastamine:

- Seiska mootor ja lase jahtuda. Eemalda õhufilter.
- Pihusta säästlikult karburaatori düüsidele, niisutades vahendiga kõik nähtavad osad.
- Pihusta välispindadele, kuni need on puhtad, ja lase kuivada.
- Käivita mootor. Tühikäigul töötavale mootorile pihusta vahendit otse õhu sissevõtuavasse. Tõsta pöördeid.
- Seiska mootor. Määri ja kaitse väline hoovastik CRC universaalõliga 5-56.
- Paigalda õhufilter ja vajadusel reguleeri õhu-kütuse suhet.
- **Ohutuskaart (MSDS) vastavalt EC määrusele nr 1907/2006 Art.31 (koos parandustega) on kättesaadav kõikidele CRC toodetele.**

5. Tüüpilised tooteandmed (ilma propellendita)

Appearance	Aerosool	Mahtkaup
Värv	Vedelik.	Vedelik.
Lõhn	Värvitu.	Värvitu.
Density	Aromaatne.	Aromaatne.
Flash Point	0.832 g/cm ³ (@ 20°C).	0.832 g/cm ³ (@ 20°C).
Isesüttimistemperatuur	< 0 °C (suletud nõu)	< 0 °C
Auru tihedus	> 200 °C	> 200 °C
Viskoossus	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. Pakend

Aerosool	12x300 ML	Ref. : 30491
	6x300 ML	Ref. : 30491

7. Märkused

- Kui toode tilgub või pritsib värvitud pindadele, kummist materjalidele või tundlikele plastidele, tuleb see viivitamatult ära pühkida või pesta.
- Järgi alati seadme tootja kasutusjuhendis olevaid juhiseid.

Kõik käesolevas publikatsioonis esitatud seisukohad põhinevad teeninduskogemusest ja/või laboratoorsetest testidest. Seadmete ja tingimuste laia skaala tõttu ning kaasatud inimfaktori prognoosimatuse tõttu soovitame testida oma tooteid enne kasutuselevõtmist



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





Tehniline andmeleht **Carb & EGR Cleaner**

Viide: 10165

konkreetsel kasutuskohal. Kõik nõuanded on esitatud heas usus, kuid ei hõlma otsest ega kaudset garantiid. Praegusel hetkel võib see tehniline andmeleht olla juba üle vaadatud näiteks õigusaktide, komponentide saadaoleku ja äsjaomandatud kogemuste osas. Selle tehnilise andmelehe uusim ja ainus kehtiv variant saadetakse Teile sellekohase palve esitamisel, soovi korral saate sellega tutvuda ka meie veebilehel: www.crcind.com. Soovitame Teil selle toote jaoks end meie veebilehel registreerida, nii jõuavad kõik tulevased uuendused ja ajakohatused Teieni automaatselt.

Versioon CRC_RED-CARBURETTOR_CLEANER-20140522

Kuupäev



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

