

Všeobecný popis

Čistí bez nutnosti jakékoliv demontáže. Rozpouští nánosy gumy, pryskyřice a uhlíku.



Vlastnosti

- Rychle uvolňuje usazeniny v karburátoru, umožňuje rychlejší starování a hladký volnoběh.
- Dissolves soot, gum, carbon and oil deposits.
- Neobsahuje chlorovaná rozpouštědla
- 360° (dnem vzhůru) ventil pro pohodlné použití sprejů.
- CO2 hnací médium s vysokou čistotou, umožňující dosáhnout obsahu aktivního produktu 95%.

Použití

- Součásti karburátoru.
- Systémy a ventily pozitivního odvodu plynů ze skříně zalomeného hřídele(PCV).
- Ventily výfukové recirkulace plynu (EGR).
- Throttle valve.

Pokyny

• 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.



• Čištění karburátoru: Vypněte motor a nechte ho vychladnout. Odstraňte vzduchový filtr. Nastříkejte šetrně do karburátoru, zvlhčete všechny viditelné části. Nanášejte na všechny venkovní díly až jsou čisté a nechte zaschnout. Nastartujte motor. Při volnoběžných otáčkách nastříkejte přímo do přívodu vzduchu. Přidejte plyn. Vypněte motor. Ošetřete všechny venkovní povrchy a spojení CRC 5-56. Vraťte filtr na místo a pokud je to nutné upravte poměr vzduchu a paliva.

• Pro všechny CRC produkty jsou k dispozici bezpečnostní listy podle regulace Evropské komise č.1907/2006, článek 31 a příloh.

Typické hodnoty produktu (bez hnacího plynu)

Vzhled produkt	aerosol	hromadný
Barva	Kapalina.	Kapalina.
vůně	Bezbarvý.	Bezbarvý.
Objemová hmotnost	Aromatický.	Aromatický.
Flash Point	0.832 g/cm ³ (@ 20°C).	0.832 g/cm ³ (@ 20°C).
Teplota pro samovznícení	< 0 °C (zavřený kelímek)	< 0 °C
Odpaření	> 200 °C	> 200 °C
Viskozita	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

Balení

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

Poznámky

Pokud dojde k nastříkání nebo rozlití na obarvené povrchy, pryž nebo citlivé plasty, ihned povrchy otřete nebo omyjte. Vždy postupujte podle doporučení uvedených v manuálech výrobce zařízení.

Všechny údaje v této publikaci jsou založeny na servisních zkušenostech a/nebo laboratorních testech. Vzhledem k velké rozmanitosti strojů, zařízení a působících podmínek a vzhledem k zapojení neovlivnitelného lidského faktoru, doporučujeme otestování našich produktů v dané aplikaci před započítím užívání. Všechny informace jsou podávány v dobré víře, avšak bez záruky vyjádřené nebo i skryté. Tento technický list mohl být v současnosti revidován z legislativních důvodů, kvůli dostupnosti složek produktů nebo nové nabytým zkušenostem. Nejnovější a jediné platná verze technického listu vám bude zaslána na základě jednoduchého požadavku, nebo ji můžete najít na našem webu <http://www.crcind.com>. Doporučujeme zaregistrovat se na našem webu pro tento produkt, takže budete v budoucnu moci dostávat každou upravenou verzi automaticky.

Verze CRC_RED-CARBURETTOR_CLEANER-20140522



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





Technický list
Carb & EGR Cleaner

Reference: 10165

Datum



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

3/1

