



CRC CARB & EGR CLEANER

1. Allgemeine Beschreibung

Hochwirksamer Reiniger für Vergaser, EGR, PCV und Drosselklappen zur schnellen Beseitigung von verharzten und verkokten Ablagerungen.

2. Eigenschaften

- Löst schnell und effektiv Ablagerungen an Vergaserteilen. Sorgt für schnellen Motorstart und ruhigen Leerlauf.
- Löst Ruß, Gummi, Harz- und Ölablagerungen.
- Enthält keine chlorierten Lösemittel.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil – sprüht auch über Kopf.
- Hochreines CO₂-Treibgas, dadurch 95% Wirkstoffgehalt

3. Anwendungsbereiche

- Vergaserteile.
- Kurbelgehäuseentlüftung (PCV).
- Abgasrückführungsventile (EGR).
- Drosselklappen.

4. Gebrauchsanweisung

EGR und PCV-Reinigung:

verschmutzte Teile ausbauen und einsprühen. Ca. 5 min einwirken lassen. Vorgang bei Bedarf wiederholen. Vor dem Einbau vollständig abtrocknen lassen.

Vergaserreinigung:

Motor abstellen und abkühlen lassen. Luftfilter entfernen. Alle sichtbaren Bauteile einsprühen. Motor starten und im Leerlauf direkt in den Luftansaugbereich sprühen. Motordrehzahl kurz erhöhen, danach Motor abstellen und Filter wieder einbauen.

Bemerkungen

- Reiniger kann lackierte Oberflächen, Gummi und lösemittellempfindliche Kunststoffe angreifen. Versehentlich aufgesprühte Flüssigkeit sofort mit einem Tuch abwischen.
- Bei der Anwendung des Produktes stets auch die Empfehlungen des Geräteherstellers beachten.

Für alle CRC-Produkte ist ein Sicherheitsdatenblatt (SDB) gemäß der EG-Verordnung Nr. 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen erhältlich.



CRC CARB & EGR CLEANER

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN (ohne Treibmittel)

- Art / Aussehen : Flüssigkeit
- Farbe : Farblos
- Geruch : Lösemittel
- Dichte : 0.75 g/cm³ (@ 20°C)
- Flammpunkt : < 0 °C (geschlossener Tiegel)
- Kauri Butanol Wert (Wirkstoffgemisch) : > 15000

6. GEBINDE

Spraydose: 12x500 ML

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul 'My CRC' verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden

Date: 09/03/2023