



CRC Motor Starter

I. Allgemeine Beschreibung

Professionelle Starthilfe für Motoren.

Eine ausgewogene Rezeptur aus leichtentzündlichen Lösemitteln und einem Zylinder-Schmierstoff für die schnelle und effektive Kaltstarthilfe für Verbrennungsmotoren aller Art.

2. Eigenschaften

- Leichtflüchtiges Hilfsmittel zum Herstellen eines gut zündbaren Luft-Kraftstoff-Gemisches, insbesondere bei tiefen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit.
- Garantiert schnellen und ökonomischen Start von allen Diesel- und Benzinmotoren.
- Reduziert den Verschleiß von Starter und Zündkerzen.
- Unterstützt Batterie und Motor beim Kaltstart.
- Spart Zeit und Geld.
- Effektives Hilfsmittel insbesondere bei Kälte, Feuchtigkeit und nach langen Stillstandzeiten.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil – sprüht auch über Kopf. Mit Sprühhörchen für zielgerichtete Anwendung.

3. Anwendungsbereiche

Kaltstarthilfe für:

- Autos
- Lastfahrzeuge
- Busse
- Traktoren
- Motorräder
- Kettensägen
- Boote
- Kompressoren
- Maschinen die mit Diesel, Benzin oder Kerosin betrieben werden



CRC Motor Starter

4. Gebrauchsanweisung

- Kurze Sprühstöße in den Lufteinlass oder auf den Luftfilter sprühen und kurze Zeit verdunsten lassen.
- Motor starten, dabei wenig Gas geben.
- Bei Bedarf Vorgang wiederholen.
- Die Verwendung eines Choke bei Benzinmotoren oder das Vorglühen bei Dieselmotoren ist nicht erforderlich.
- Nur solange anwenden bis der Motor gestartet ist. Nicht in geschlossenen Räumen anwenden.
- Stets die Vorgaben in den Handbüchern der Fahrzeug- oder Gerätehersteller beachten.

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

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

- | | | |
|---------------------|---|--------------------------------|
| • Art / Aussehen | : | Farblose Flüssigkeit |
| • Geruch | : | Typisch |
| • Dichte | : | 0,61g/cm ³ (@ 20°C) |
| • Flammpunkt | : | < 0 °C |
| • Explosionsgrenzen | : | I – 45 % |

6. Gebinde

Spraydose: 12x500ml

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