

Technisches Merkblatt Gasoline Additive

Referenznummer: 32031

1. Allgemeine Beschreibung

Garantiert ein sauberes Kraftstoffsystem und einen gleichmäßigen Kraftstofffluss zu Vergaser und Einspritzdüsen. Schützt vor Korrosion.





2. Produktmerkmale

- Erstklassige Reinigungsleistung bei den Einlassventilen
- Entfernt bereits vorhandene Ablagerungen in Einspritzanlage und Einlassventilen
- Verbesserte Fahrzeugleistung beim Motorkaltstart
- Ethanol-kompatibel (E10).

3. Anwendungsbeispiele

• Für alle Qualitäten von Ottokraftstoffen.

4. Gebrauchsanweisung

- Ausgießer auf den Behälter aufsetzen.
- Vollständigen Inhalt des Behälters in den nahezu leeren Kraftstofftank füllen. Doseninhalt ausreichend für einen PKW.
- Kraftstofftank volltanken.
- Für jedes CRC-Produkt steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen zur Verfügung.



Manufactured by:

CRC Industries Europe byba

Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com





Technisches Merkblatt Gasoline Additive

Referenznummer: 32031

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

Aussehen Flüssigkeit. Farbe Farblos.

Geruch Lösungsmittel.

Dichte 0.791 g/cm3 (@ 20°C).

Flammpunkt > 30 °C

6. Gebinde

BO 24x200 ML Ref. : 32031 6x200 ML Ref. : 32031

Alle Angaben in diesem Merkblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung des unvorhersehbaren menschlichen Einflusses, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte für die vorgesehene Anwendung. Alle Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt wird stets auf dem neuesten Stand der Technik und Vorschriften gehalten 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.

Version CRC_RED-GASOLINE_ADDITIVE_II-20140715

Datum



Manufactured by:

CRC Industries Europe byba

Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium

Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com

