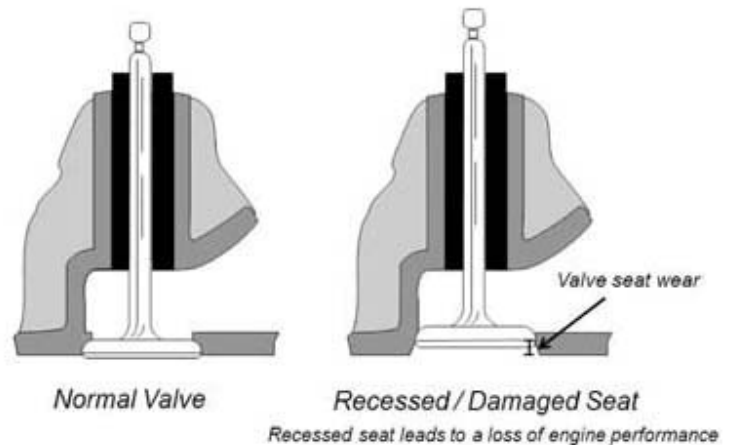
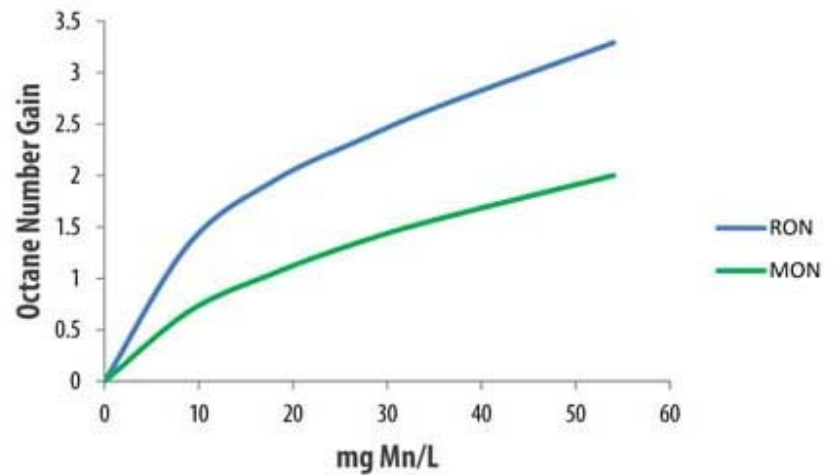


1. Allgemeine Beschreibung

Erhöht die Oktanzahl von Benzin. Verbessert die Motorleistung und das Beschleunigungsvermögen. Ventilsitze erhalten einen zusätzlichen Schmierfilm. Verträglich mit Ethanol (E10).



2. Produktmerkmale

- Erhöhte Oktanzahl bei unverbleitem Ottokraftstoff.
- Maximaler Schutz vor Ventilsitzverschleiß.
- Verminderte Emissionen.



Technisches Merkblatt OCTANE BOOSTER

Referenznummer: 32040

- Ethanol-kompatibel (E10).
- Erhöht die Leistung.
- Verhilft zu verbesserter Beschleunigung.
- Schützt vor Korrosion.

3. Anwendungsbeispiele

- Ein Leistungspaket für Ottokraftstoffe, das die Oktanzahl erhöht und die Ventilsitze vor Verschleiß schützt. Die einzigartige Rezeptur bietet zahlreiche Vorteile für neue und alte Motorentypen.

4. Gebrauchsanweisung

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

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

Aussehen	Flüssigkeit.
Farbe	Gelbbraun.
Geruch	Charakteristischer Geruch.
Dichte	0.806 g/cm ³ (@ 15°C).
Viskosität	1 cSt @ 40°C
Flammpunkt	56 °C (geschlossener Tiegel)

6. Gebinde

BO 24x200 ML

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



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





Technisches Merkblatt
OCTANE BOOSTER

Referenznummer: 32040

Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Version CRC_RED-OCTANE_BOOSTER-20120605

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

