

Technical Data Sheet

DIESEL ADDITIVE

1. Allgemeine Beschreibung

Hohe Reinigungsleistung, Ablagerungen werden reduziert. Verbessert die Schmierwirkung und die Cetan-Zahl.

2. Produktmerkmale

- Hält die Kraftstoffanlage sauber,
- Verhindert Leistungsabfall durch verschmutzte Einspritzventile,
- Unterstützt bei regelmäßiger Anwendung die Wiederherstellung der Motorleistung,

3. Anwendungsbeispiele

• Für alle Dieselkraftstoff-Qualitäten.

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.

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

Aussehen Flüssigkeit. Farbe Braun.

Geruch Charakteristischer Geruch.
Dichte 0.785 g/cm3 (@ 20°C).

Anmerkungen

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-DIESEL ADDITIVE II-20181018



Technical Data Sheet

DIESEL ADDITIVE

Datum 18/10/2018

