

Technical Data Sheet

MOTOR FLUSH

1. Allgemeine Beschreibung

Entfernt Ablagerungen, Ölschlamm und Rost in Benzin- und Dieselmotoren. Vor dem Ölwechsel anwenden.

2. Produktmerkmale

- Hochwirksames Dispergens.
- Hervorragender Schutz vor Motorablagerungen im Stopp- und Go-Betrieb.
- Gewährleistet ein Vordringen des Motoröls in alle Bereiche und damit gute Schmierung und Kühlung.
- Hervorragender Schutz vor Abnutzung und Lagerverschleiß ermöglicht maximale Schonung des Motors.

3. Anwendungsbeispiele

• Geeignet für teil- und vollsynthetische Motoröle.

4. Gebrauchsanweisung

- Inhalt des Behälters vollständig und unverdünnt hinzugeben. Doseninhalt ausreichend für einen PKW.
- Motor für 10 Min. laufen lassen
- Motor abstellen.
- Öl nach Vorgaben des Herstellers wechseln.
- 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 Farblos.

Geruch Charakteristischer Geruch.
Dichte 0.82 g/cm3 (@ 20°C).

Flammpunkt > 70 °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



Technical Data Sheet

MOTOR FLUSH

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-MOTOR_FLUSH-20181115

Datum 15/11/2018

