

Technical Data Sheet

OIL DRIP STOP

1. Allgemeine Beschreibung

Dichtet Motoröl-Leckagen ab. Reduziert den Ölverbrauch und damit die Umweltbelastung. Verträglich mit allen Motoröltypen.

2. Produktmerkmale

- Enthält einen Viskositätsverbesserer.
- Ein synthetischer Dichtungsschweller.
- Rasche Wirkung.
- Macht Schluss mit teuren und zeitraubenden Motorinstandsetzungen.

3. Anwendungsbeispiele

• Geeignet für teil- und vollsynthetische Motoröle.

4. Gebrauchsanweisung

- Inhalt des Behälters vollständig und unverdünnt hinzugeben. Doseninhalt ausreichend für einen PKW.
- 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 0.91 g/cm3 (@ 20°C).

Flammpunkt > 62 °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-OIL_DRIP_STOP_ADDITIVE_II-20181115



Technical Data Sheet

OIL DRIP STOP

Datum 15/11/2018

