

Produktinformation 01.10.40

17-05-2025

Flushing Oil

Beschreibung

Flushing Oil ist ein effektives Einbereichsspülöl von hoher Qualität. Durch optimale Viskositätswahl, solventraffinierte Premium-Grundölen mit speziellen Detergens- und Dispersionsadditiven ist Flushing Oil extrem wirkungsvoll. Dank der perfekten Formulierung dieser Substanzen gewährleistet das Produkt folgende Eigenschaften:

- Hohe Dispersions- und Detergenswirkung
- Kann auch bei sehr niedrigen Temperaturen verwendet werden.
- Hocheffektiver Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Gute Oxidationsfestigkeit
- Problemlos mit sowohl Mehrbereichs-Mineralölen als auch (voll) synthetischen Motorenölen mischbar
- Keine Beeinträchtigung von (alten) Dichtungen: Kein Leckagerisiko
- Gute Feuchtigkeitsaufnahme und neutralisierende Wirkung

Anwendung

Flushing Oil ist ein Spülöl für Benzin- und Dieselmotoren. Es dient zu Umstellung von einem qualitativ niedrigen auf ein hochwertigeres Öl. Es empfiehlt sich auch, wenn das Motoröl stark durch Kondenswasser, Kühlmittel, Kraftstoff und/oder weißen Schlamm kontaminiert ist.

Gebrauchsanweisung:

- Den betriebswarmen Motor 20 - 30 Minuten im Leerlauf drehen lassen.
- Dann das Spülöl ablassen, den Ölfilter wechseln und den Motor mit einem (voll) synthetischen Motoröl von Kroon-Oil befüllen.

Spezifikationen

API SF/CC

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,886
Viskosität -15 °C, mPa.s	5000
Viskosität 40 °C, mm ² /s	68,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	8,00
Viskositätsindex	98
Flammpunkt COC, °C	215
Fließpunkt, °C	-24
Basenzahl, mgKOH/g	3,5
Sulfatasgehalt, %	0,55

Verfügbare Packungen



34543

1 L Dose

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.