



Produktinformation 01.30.11 02-02-2017

1 L Dose Kroon-Oil Emperol Diesel 10W-40

Beschreibung

Emperol Diesel 10W-40 stellt ein modernes, kraftstoffsparendes Dieselmotoröl dar. Das Produkt basiert auf mineralischen und synthetischen Weißölen mit einem von Natur aus hohen Viskositätsindex. Dank seiner sorgfältig gewichteten Additive bietet es folgende Eigenschaften:

- Kraftstoffeinsparung: bis zu 2%
- Extrem hoher Viskositätsindex und hohe Scherstabilität
- Zuverlässige Kaltstarts
- Zuverlässiger Schmierfilm bei hohen Temperaturen
- Hervorragende Dispersions- und Detergenswirkung
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Effektiver Schutz vor für Dieselmotoren typische Symptome wie zeitabhängige Ölverdünnung

Anwendung

Emperol Diesel 10W-40 ist ein Dieselmotor-Spezialöl, das für alle Dieselmotoren, auch mit Turbolader, eingesetzt werden kann. Zur korrekten Anwendung siehe Kroon-Oil Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

ACEA A3/B3-12, API CF MB 229.1
A3/B4-08

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,872
Viskosität -25 °C, mPa.s	6220
Viskosität 40 °C, mm ² /s	96,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	13,10
Viskositätsindex	151
Flammpunkt COC, °C	216
Fließpunkt, °C	-39

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.



Basenzahl, mgKOH/g	8,0
Sulfataschegehalt, %	1,02
Brechungs Index 20°C	1,477

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.