



## Produktinformation 01.40.35 17-10-2015

### 1 lt Dose Kroon-Oil Emperol Racing 10W-60

#### Beschreibung

Emperol Racing 10W-60 ist ein vollsynthetisches Motoröl, das ausschließlich auf synthetischen Grundölen basiert. Dank Ergänzung durch einen sorgfältig gewichteten Additivsatz bietet dieses Motoröl folgende Vorteile:

- Sehr hoher Viskositätsindex:
- Deutlich erhöhte Scherfestigkeit
- Problemlose Kaltstarts
- Zuverlässiger Schmierfilm auch bei hohen Betriebstemperaturen
- Hervorragende Dispersions- und Detergenswirkung
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

#### Anwendung

Emperol Racing 10W-60 ist ein vollsynthetisches Motoröl für Benzin- und Dieselmotoren hoher bis sehr hoher Leistung mit/ohne Turbolader. Durch den selbst unter extremsten Bedingungen zuverlässigen Schmierfilm und die hervorragende Scher- und Oxidationsfestigkeit ist Emperol Racing 10W-60 ideal für den Motorsport.

#### Spezifikationen

ACEA A3/B4-12

API SN/CF

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,854
Viskosität -25 °C, mPa.s	6190
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	163,30
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	23,30
Viskositätsindex	173
Flammpunkt COC, °C	224
Fließpunkt, °C	-40
Basenzahl, mgKOH/g	10,5

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.



Sulfataschegehalt, %

1,33

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.