

## Produktinformation 01.41.07

03-06-2024

### Emperol 0W-40

#### Beschreibung

Emperol 0W-40 ist ein modernes, synthetisches Universalmotoröl für Kraftstoffeinsparung. Das Produkt basiert auf synthetischen Grundölen mit von Natur aus hohem Viskositätsindex. Dank seiner Ergänzung durch wegweisende Additive bietet es folgende Eigenschaften:

- Kraftstoffeinsparung: bis zu 3%
- Extrem hoher Viskositätsindex und hohe Scherstabilität
- Zuverlässige Kaltstarts
- Schützender Schmierfilm auch bei extrem hohen Betriebstemperaturen
- Hervorragende Dispersions- und Detergenzwirkung
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

#### Anwendung

Emperol 0W-40 ist ein synthetisches, kraftstoffsparendes Motoröl. Das Produkt eignet sich für alle Benzin- und Dieselmotortypen von Pkw und Kleintransportern mit oder ohne Turbolader. Zur optimalen Anwendung siehe Kroon-Oil Datenbank „Produktberatung“.

#### Spezifikationen

ACEA A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

MB 229.3/226.5

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

VW 502.00/505.00

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,844
Viskosität -35 °C, mPa.s	5620
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	75,90
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,50
Viskositätsindex	183
Flammpunkt COC, °C	238
Fließpunkt, °C	-48
Basenzahl, mgKOH/g	10,8
Sulfataschegehalt, %	1,32

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.

**Verfügbare Packungen**

36806

1 L Flasche



36807

4 L Dose



36808

5 L Dose



37542

15 L Bag in  
Box

36809

20 L Bag in  
Box

36810

60 L Fass



36811

208 L Fass

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 Produkentscheidung, 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.