

## Produktinformation 01.30.10

24-04-2024

### Emperol 10W-40

#### Beschreibung

Emperol 10W-40 ist ein modernes, kraftstoffsparendes Universalmotoröl mit mineralischen und synthetischen Grundölen, die von Natur her einen hohen Viskositätsindex bieten. 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 Detergenzwirkung: Verhindert Ausfällung von Ölschlamm.
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Eignung für Fahrzeuge mit den neuesten Katalysator-technologien

#### Anwendung

Emperol 10W-40 ist ein halbsynthetisches, kraftstoffsparendes Motoröl. Es 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

MB 229.1

VW 501.01/505.00

#### Typische Standardanalysen

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l                | 0,870 |
| Viskosität -25 °C, mPa.s              | 5830  |
| Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 93,90 |
| Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 14,20 |
| Viskositätsindex                      | 153   |
| Flammpunkt COC, °C                    | 224   |
| Fließpunkt, °C                        | -39   |
| Basenzahl, mgKOH/g                    | 10,4  |
| Sulfataschegehalt, %                  | 1,31  |

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



02222

1 L Flasche



33216

4 L Dose



02335

5 L Dose



37457

15 L Bag in  
Box

32712

20 L Bag in  
Box

37062

20 L Eimer



35078

20 L Dose



12168

60 L Fass



33651

200 L Fass



12265

208 L Fass



34107

1000 L IBC

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.