

## Produktinformation 01.40.35

03-05-2024

### 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 Detergenzwirkung
- 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

API SN/CF

#### Typische Standardanalysen

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l                | 0,854  |
| Viskosität -25 °C, mPa.s              | 5620   |
| Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 164,00 |
| Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 23,30  |
| Viskositätsindex                      | 171    |
| Flammpunkt COC, °C                    | 244    |
| Fließpunkt, °C                        | -45    |
| Basenzahl, mgKOH/g                    | 10,8   |
| Säurezahl, mgKOH/g                    | 3,11   |
| Sulfatasgehalt, %                     | 1,32   |

#### Verfügbare Packungen



20062  
1 L Flasche



34347  
5 L Dose



37458  
15 L Bag in  
Box



32731  
20 L Bag in  
Box



56129  
20 L Eimer



31048  
60 L Fass



34358  
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 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.