

## Produktinformation 01.20.10

26-04-2024

### Bi-Turbo 15W-40

#### Beschreibung

Bi-Turbo 15W-40 ist ein universelles mineralisches Motoröl, das auf hochwertigen solventraffinierten Grundölen basiert. Dank einer speziellen Additivmischung bietet es folgende Eigenschaften:

- Sehr starke Detergens- und Dispersionswirkung, um Ausfällung von Ölschlamm zu verhindern.
- Hervorragende Oxidationsfestigkeit
- Überlegener Verschleißschutz
- Optimierter Schutz gegen Korrosion und Schaumbildung
- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Niedrige Verdunstungsneigung
- Keine Beeinträchtigung von Katalysatoren

#### Anwendung

Bi-Turbo 15W-40 ist ein Universalmotoröl auf Mineralölbasis für Benzin- Diesel- und LPG-Motoren von Pkw und Vans mit oder ohne Turbolader oder Katalysator Zur korrekten Anwendung siehe Kroon-Oil Datenbank „Produktberatung“.

#### Spezifikationen

ACEA A3/B4

API SL/CF

MB 229.1

VW 501.01/505.00

#### Typische Standardanalysen

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l                | 0,865 |
| Viskosität -20 °C, mPa.s              | 2800  |
| Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 88,90 |
| Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 13,50 |
| Viskositätsindex                      | 135   |
| Flammpunkt COC, °C                    | 230   |
| Fließpunkt, °C                        | -27   |
| Basenzahl, mgKOH/g                    | 10,3  |
| 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



00215

1 L Flasche



33078

4 L Dose



00328

5 L Dose



37487

15 L Bag in  
Box

32723

20 L Bag in  
Box

35049

20 L Eimer



10074

20 L Dose



10128

60 L Fass



33713

200 L Fass



10228

208 L Fass



33544

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 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.