

Produktinformation 01.20.11

25-06-2022

Kroon-Oil Bi-Turbo 20W-50

Beschreibung

Bi-Turbo 20W-50 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 20W-50 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	0,888
Viskosität -15 °C, mPa.s	9000
Viskosität 40 °C, mm ² /s	164,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	17,90
Viskositätsindex	120
Flammpunkt COC, °C	238
Fließpunkt, °C	-24
Basenzahl, mgKOH/g	10,2
Sulfataschegehalt, %	1,29
HTHS, mPa.s	4,70

Verfügbare Packungen

00221
1 L Flasche00340
5 L Dose32902
20 L Bag in
Box35063
20 L Eimer10133
60 L Fass10238
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.