

## Produktinformation 01.70.50

25-04-2024

### Classic Multigrade 20W-50

#### Beschreibung

Classic Multigrade 20W-50 ist ein hochwertiges mineralisches SAE 20W-50 Mehrbereichs-Motoröl für Otto- und Dieselmotoren in Klassikern. Dank hochwertiger mineralischer Grundöle und sorgfältig ausgewählter Additive bietet Classic Multigrade 20W-50 die folgenden Eigenschaften:

- Hervorragendes Schmiervermögen
- Überlegener Verschleißschutz
- Stabiler, hoher Viskositätsindex für den ganzjährigen Einsatz
- Wirkungsvoller Korrosionsschutz
- Keine Gefahr, dass sich festgesetzte Ablagerungen lösen
- Beispielhafte Schaumunterdrückung
- Volle Kompatibilität mit den Dichtungen und Gummis in Klassikern

#### Anwendung

Classic Multigrade 20W-50 ist ein hochwertiges mineralisches Mehrbereichs-Motoröl für Otto- und Dieselmotoren von klassischen Pkw und Kleintransportern. Classic Multigrade 20W-50 eignet sich hervorragend für Klassiker der 60er, 70er und frühen 80er Jahre, die ein SAE 20W-50 Motoröl erfordern.

#### Spezifikationen

API SF/CC

CCMC G2/D1

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

GM 6041M

GM 6136M

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,889
Viskosität -15 °C, mPa.s	7940
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	159,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	17,30
Viskositätsindex	117
Flammpunkt COC, °C	244
Fließpunkt, °C	-24
Basenzahl, mgKOH/g	3,5
Sulfataschegehalt, %	0,86

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.

### Verfügbare Packungen



34538  
1 L Dose



36699  
5 L Dose



34612  
60 L Fass



35382  
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.