

## Produktinformation 01.70.40

17-05-2025

### Classic Multigrade 10W-30

#### Beschreibung

Classic Multigrade 10W-30 ist ein hochwertiges mineralisches SAE 10W-30 Mehrbereichs-Motoröl für Otto- und Dieselmotoren in Klassikern. Dank hochwertiger mineralischer Grundöle und sorgfältig ausgewählter Additive bietet Classic Multigrade 10W-30 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 10W-30 ist ein hochwertiges Mehrbereichs-Motoröl auf Mineralölbasis für klassische Otto- und Dieselmotoren von Pkw und Vans. Classic Multigrade 10W-30 eignet sich hervorragend für Klassiker der 60er, 70er und frühen 80er Jahre, die ein SAE 10W-30 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	0,871
Viskosität -25 °C, mPa.s	6800
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	72,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,00
Viskositätsindex	139
Flammpunkt COC, °C	205
Fließpunkt, °C	-33
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 Produktscheidung, 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



34536  
1 L Dose



34610  
60 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.