

Produktinformation 01.70.15

17-05-2025

Classic Monograde 30

Beschreibung

Classic Monograde 30 ist ein SAE 30 Einbereichsöl auf Mineralölbasis, das speziell für die Benzin- und Dieselmotoren von Oldtimern formuliert wurde: Dank der sorgfältig ausgewählten Additive bietet Classic Monograde 30 folgende Eigenschaften:

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

Anwendung

Classic Monograde 30 ist ein Motoröl auf Mineralölbasis für Motoren von Oldtimern: Moderne Motoröle können solche Motoren schwer beschädigen. Kroon-Oil hat daher Classic Oils entwickelt, um wertvolle Oldtimer optimal zu schmieren. Dieses Ölsortiment ist speziell auf die Anforderungen von Klassikern ausgelegt. Classic Monograde 30 ist perfekt für klassische Otto- und Dieselmotoren ohne Turboaufladung der Nachkriegszeit, die ein mild bis mäßig additiviertes Einbereichs-Motoröl verlangen.

Spezifikationen

API SF/CC

CCMC G2/D1

MIL-L-46152B/C

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,883
Viskosität 40 °C, mm ² /s	103,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	11,70
Viskositätsindex	98
Flammpunkt COC, °C	230
Fließpunkt, °C	-18
Basenzahl, mgKOH/g	3,5
Sulfataschegehalt, %	0,55

Verfügbare Packungen



34534
1 L Dose



35383
60 L Fass



36852
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 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.