

Produktinformation 01.70.10

17-05-2025

Vintage Monograde 30

Beschreibung

Vintage Monograde 30 ist ein SAE 30 Einbereichs-Motoröl, das allein auf hochwertigen mineralischen Grundölen basiert. Es verbindet exzellente Alterungsbeständigkeit mit einem von Natur aus hohen Viskositätsindex.

Zunehmend strengere Umweltnormen zur Kraftstoffeinsparung, Begrenzung von Abgasemissionen und längere Ölwechselintervalle haben sich stark auf die Formulierung und Viskosität moderner Motoröle ausgewirkt. Daher eignen sich moderne nur bedingt oder überhaupt nicht für die Motoren in klassischen Automobilen. Kroon-Oil hat aus diesem Grund Classic Oils entwickelt, um die Motoren von wertvollen Oldtimern optimal zu schmieren und zu schützen. Ein umfassendes Ölsortiment, das speziell auf die Anforderungen von Klassikern ausgelegt ist.

Anwendung

Vintage Monograde 30 ist für gering belastete Oldtimer- und klassische Verbrennungsmotoren formuliert, die ein Motoröl ohne Additive verlangen. Rein mineralische Motoröle sind für Verbrennungsmotoren aus der Vorkriegszeit oft vorgeschrieben. Dieses Produkt eignet sich sowohl für Otto- als auch für Dieselmotoren und kann auch hervorragend als Verbrauchsschmiermittel in so genannten Glühkopfmotoren wie z. B. des Lanz Bulldog verwendet werden.

Spezifikationen

API SA

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,885
Viskosität 40 °C, mm ² /s	102,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	11,50
Viskositätsindex	98
Flammpunkt COC, °C	244
Fließpunkt, °C	-18
Säurezahl, mgKOH/g	1,10

Verfügbare Packungen



34528
1 L Dose



35002
60 L Fass



35728
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.