

Produktinformation 02.60.35

17-05-2025

Vintage Gear 90

Beschreibung

Vintage Gear 90 ist ein reines SAE 90 Einbereichs-Getriebeöl, das speziell auf Oldtimer ausgelegt ist. Moderne Getriebeöle weisen zumeist eine niedrige Viskosität auf und eignen sich daher nur beschränkt oder überhaupt nicht für Getriebe in Oldtimern. Kroon-Oil hat aus diesem Grund Classic Oils entwickelt - ein umfassendes Ölsortiment, das speziell auf die Anforderungen von Klassikern ausgelegt ist. Vintage Gear 90 basiert allein auf mineralischen Premium-Grundölen, die eine exzellente Alterungsbeständigkeit mit einem von Natur aus hohen Viskositätsindex kombinieren.

Anwendung

Vintage Gear 90 ist auf echte Oldtimer- und Klassikergetriebe ausgelegt, die nur leichten Lasten ausgesetzt sind. In ihnen sind zumeist gerade Kegelräder verbaut, die ein API GL-1 Getriebeöl ohne sogenannte Extremdruckadditive benötigen. Aufgrund dieser fehlenden EP-Additive eignet sich Vintage Gear 90 nicht für Spiralkegelrad- oder Hypoidgetriebe, die hohen Lasten ausgesetzt sind.

Spezifikationen

API GL-1

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,885
Viskosität 40 °C, mm ² /s	154,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	15,00
Viskositätsindex	97
Flammpunkt COC, °C	258
Fließpunkt, °C	-12
Säurezahl, mgKOH/g	1,10

Verfügbare Packungen



34544

1 L Dose

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.