

Produktinformation 02.60.15

03-07-2024

Classic Gear EP 80

Beschreibung

Classic Gear EP 80 ist ein mäßig additiviertes SAE 80-Getriebeöl mit Extremdruckschutz, das auf klassische Getriebe ausgelegt ist. Für moderne Getriebe ist oft eine niedrige Viskosität vorgeschrieben, um deren Anforderungen zu erfüllen. Daher eignen sie sich nur bedingt oder überhaupt nicht für die Getriebe in klassischen Automobilen. Kroon-Oil hat die Produktreihe Classic Oils eigens entwickelt, um die wertvollen Oldtimer und Klassiker optimal und zuverlässig zu schmieren. Mineralische Premium-Grundöle und sorgfältig ausgewählte Additive verleihen Classic Gear EP 80 die folgenden Eigenschaften:

- Hervorragendes Schmiervermögen
- Guter Korrosionsschutz
- Gute Extremdruckeigenschaften
- Volle Kompatibilität mit den Dichtungen und Gummis in Klassikern
- Gute Schaumunterdrückung

Anwendung

Classic Gear EP 80 ist ein SAE 80-Getriebeöl auf Mineralölbasis. Das Produkt ist auf Schaltgetriebe und andere Getriebe in Klassikern ausgelegt, die ein mäßig additiviertes Einbereichsöl mit Extremdruckschutz (EP) der Spezifikation API GL-4 erfordern.

Spezifikationen

API GL-4

MIL-L-2105

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,889
Viskosität 40 °C, mm ² /s	77,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	9,50
Viskositätsindex	98
Flammpunkt COC, °C	205
Fließpunkt, °C	-30
Säurezahl, mgKOH/g	1,10
Sulfataschegehalt, %	0,03

Verfügbare Packungen



34546

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.