



Elat 10W40 Triangol

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl

Produktbeschreibung und -eigenschaften

Triangol 10W40 ist ein teilsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für alle PKW-Otto- und Dieselmotoren. Es wird unter Verwendung hochwertiger synthetischer Komponenten und mineralischen Grundölen, kombiniert mit Additiven fortschrittlichster Technologie, hergestellt. Es ist auch unter erschwerten Betriebsbedingungen für den Einsatz in modernen PKW-Motoren mit und ohne Turbolader hervorragend geeignet.

Triangol 10W40 sorgt durch seine optimierte Formulierung für reduzierten Kraftstoff- und Ölverbrauch. Aufgrund seiner Viskositätsspanne ist es für den Ganzjahreseinsatz geeignet. Das dem Leistungsniveau entsprechende Dispergiervermögen verhindert Ablagerungen und Verstopfungen im Ölkreislauf und hält damit den Motor sauber. Moderne Oxidationsinhibitoren erhöhen die Gebrauchsdauer des Öles und ein sicherer Verschleißschutz die lange Lebensdauer des Motors.

Spezifikation/ ➤ Empfehlungen

- ACEA A3 / B4
- API SL / CF
- VW 505 00
- Renault RN 0700
- PSA B71 2296
- MB 229.1

10W40 Triangol	Einheit	Kennwert
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	857
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	96,2
Dynam. Viskosität -25 °C	mPa.s	4180
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	15,1
Viskositätsindex		165
Flammpunkt	°C	226
Pourpoint	°C	-39
TBN	mg KOH/g	10,5