

EVOLUTION 700 TURBO DIESEL 10W-40



PKW-Motorenöle

Dieselmotoren ohne DPF

• teilsynthetisch

EINSATZGEBIETE:

Teilsynthetisches Motorenöl für den Einsatz in älteren Fahrzeugmodellen mit Dieselmotoren ohne Partikelfilter. Es ist für alle Betriebsbedingungen (Autobahnfahrten, Stadtverkehr u.a.) geeignet.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA B4
API CF

FREIGABEN:

MB-Freigabe 229.1
VW 501.01, 505.00

ANWENDUNGSVORTEILE:

- hohe Leistungsfähigkeit über das gesamte Wechselintervall
- lange Lebensdauer des Motors dank der ausgezeichneten Schmiereigenschaften
- ausgezeichneter Verschleißschutz durch spezielle Additive, die den bestmöglichen Schutz aller beweglichen Teile bieten

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	873
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	96,81
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	14,81
Viskositätsindex	ASTM D 2270		160
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	232
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-24

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

Total Deutschland GmbH
Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

EVOLUTION 700 TURBO DIESEL
10W-40

January / 2019

www.total.de

