

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 A3/B4
API SN/CF

FREIGABEN

VW 501.01, 505.00
Renault RN 0700/0710

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

MB 229.3

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 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	14,81
Viskositätsindex	ASTM D 2270		160
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	96,81
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.

EVOLUTION 700 TURBO DIESEL 10W-40



GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
214126	12 x 1 L
214121	3 x 5 L
201546	208 L