

EVOLUTION 700 STI 10W-40



PKW-Motorenöle

Benzin- und Dieselmotoren ohne DPF

• teilsynthetisch

EINSATZGEBIETE:

Teilsynthetisches Motorenöl für den Einsatz in älteren Fahrzeugmodellen mit Benzin- und Dieselmotoren. Es ist für alle Betriebsbedingungen (Autobahnfahrten, Stadtverkehr u.a.) geeignet. Das Produkt ist ebenso in Motorrädern mit oder ohne Nasskupplung einsetzbar.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA A3/B4
API SN/CF

FREIGABEN:

VW 501.01, 505.00

TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

MB 229.1
JASO MA

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	14.9
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.

Total Deutschland GmbH

EVOLUTION 700 STI 10W-40

Direktion Schmierstoffe

May / 2021

Jean-Monnet-Straße 2

10557 Berlin

www.total.de

