

# 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  
RENAULT RN 0700/0710  
PSA B71 2300 (rückwärtskompatibel B71 2294)

### TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

MB 229.3, MB 229.1 (obsolet)  
FIAT 9.55535-G2  
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 <sup>3</sup>	873
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.81
Viskositätsindex	ASTM D 2270		160
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /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.

**???**DATASHEET\_PARAMETERLIST\_CONTAINER\_HEADLINE**???**

---

Artikelnummer	VPE
214125	12 x 1 L
214124	3 x 5 L
201541	60 L
201542	208 L
312530	lose Ware

---

**Total Deutschland GmbH**

EVOLUTION 700 STI 10W-40

Direktion Schmierstoffe

October / 2021

Jean-Monnet-Straße 2

10557 Berlin

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)