

# Datenblatt: Evolution 900 FT 0W-40



## PKW-Motorenöle

**Benzin- und Dieselmotoren ohne GPF/DPF\***

- ELF Synthesetechnologie
- sicherer Kaltstart

### EINSATZGEBIETE:

Leistungstarkes Motorenöl auf Basis der ELF Synthesetechnologie für Benzin- und Diesel-Pkw-Motoren. Besonders empfohlen bei sportlicher Fahrweise.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA A3/B4  
API SP/CF

### FREIGABEN:

BMW LL-01	MB-Freigabe 226.5
Ford WSS-M2C937-A	Renault RN0700, RN0710
MB-Freigabe 229.5	VW 502.00/505.00

### ANWENDUNGSVORTEILE:

ausgezeichneter Motorschutz dank des hochwertigen Additivpakets, das die Langlebigkeit der bewegten Motorteile sichert  
besserer Motorschutz innerhalb der Ölwechselintervalle durch mehr Resistenz gegenüber Ölalterungsprozessen  
optimale und schnelle Schmierung beim Kaltstart  
äußerst stabiler Schmierfilm auch bei hohen Betriebstemperaturen

\* GPF/DPF: Benzinpartikelfilter / Dieselpartikelfilter

### ANWENDUNGSHINWEISE:

Beachten Sie das Wartungshandbuch Ihres Fahrzeugs, um die Anforderungen des Herstellers zu kennen

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,4
Viskositätsindex	ASTM D 2270		183
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	76,4
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	231
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-39

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

**GEBINDE**

---

Artikelnummer	VPE
213998	12 x 1 L
213997	3 x 5 L

---

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Evolution 900 FT 0W-40

September / 2025

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

