

# Datenblatt: Evolution 900 FT 0W-30



## PKW-Motorenöle



**Benzin- und Dieselmotoren ohne DPF**

- synthetisch
- sicherer Kaltstart

### EINSATZGEBIETE:

Hochlastfähiges, synthetisches Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren in PKW, geeignet für alle Fahrweisen, auch für sportliches Fahren.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA A3/B4  
API SL

### FREIGABEN:

BMW LL-01	Renault RN0700, RN0710
MB-Freigabe 226.5	VW 502.00/505.00
MB-Freigabe 229.5	Volvo VCC 95200356

### ANWENDUNGSVORTEILE:

gewährleistet schnellste Durchölung der gesamten Motormechanik auch bei niedrigsten Temperaturen  
 bester Korrosionsschutz und maximale Motorleistung  
 minimaler Verschleiß über die gesamte Lebensdauer des Motors  
 maximale Motorensauberkeit ohne Ablagerungen  
 Reduzierung der Emissionswerte durch den geringeren Kraftstoffverbrauch

### 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	12,2
Viskositätsindex	ASTM D 2270		170
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	68,5
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	226
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-45
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	10,4

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

**GEBINDE**

---

Artikelnummer	VPE
213994	12 x 1 L
213992	3 x 5 L
195415	208 L
213993	3 x 4L

---

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Evolution 900 FT 0W-30

September / 2025

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