

Datenblatt: Evolution Full-Tech FEX 5W-20



PKW-Motorenöle



Benzinmotoren mit/ohne GPF*

- Synthesetechnologie
- kraftstoffsparend
- speziell für Ford, Jaguar und Land Rover Fahrzeuge

EINSATZGEBIETE:

Kraftstoffsparendes Motorenöl auf Basis der ELF-Synthesetechnologie. Besonders geeignet für die 1,0 Liter 3-Zylinder EcoBoost-Motoren von Ford (außer Ford Ka, Focus ST und Focus RS), für die Öle mit der Ford Werksnorm WSS-M2C948-B gefordert werden.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA C5
API SN
ILSAC GF-5

FREIGABEN:

Ford WSS-M2C948-B (Freigabe beantragt) STJLR.03.5004

ANWENDUNGSVORTEILE:

Schutz des Abgasreinigungssystems dank eines geringen Phosphorgehalts im Öl, wodurch die Funktionsfähigkeit der Drei-Wege-Katalysatoren nicht beeinträchtigt wird. Es ermöglicht eine Verringerung der NOx-, CO- und Partikelemissionen
exzellenter Verschleißschutz für Motoren dank des ausgeklügelten Additivpakets und der leistungsfähigen Grundölmischung
maximale Motorsauberkeit dank sehr guter Reinigungs- und Dispersionseigenschaften
3,55% Kraftstoffersparnis im ACEA M111 FE Test erreicht, aufgrund seiner hervorragenden Fähigkeit, die Reibung zu verringern

* GPF: Benzinpartikelfilter

** Low SAPS: reduzierter Anteil an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel

ANWENDUNGSHINWEISE:

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

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	851
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	8,2
Viskositätsindex	ASTM D 2270		161
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	44
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	187
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-33

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
225546	12 x 1 L
225545	3 x 5 L
227962	20 L Elf Box
225544	208 L

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

Evolution Full-Tech FEX 5W-20

September / 2025

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

