

Datenblatt: Evolution Full-Tech FE 5W- 30



PKW-Motorenöle



Dieselmotoren mit DPF

- ELF Synthesetechnologie
- Low SAPS**
- geprüft und freigegeben für Renault und Dacia Fahrzeuge

EINSATZGEBIETE:

Low-SAPS**-Hochleistungsmotorenöl auf Basis der ELF Synthesetechnologie für Renault PKW-Dieselfahrzeuge mit Abgasnachbehandlungssystemen. Es ermöglicht verlängerte Wechselintervalle gemäß den Anforderungen des Fahrzeugherstellers.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA C4, C3

FREIGABEN:

MB-Freigabe 226.51	Renault RN0720
MB-Freigabe 229.51	

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Fiat 9.55535-S4	Nissan
-----------------	--------

ANWENDUNGSVORTEILE:

optimaler Schutz vor Verschleiß und Verschlammung
 beste Durchölung des Motors bei einem Kaltstart und stabiler Schmierfilm auch bei extrem hohen Temperaturen dank der sorgfältig zusammengestellten Formulierung
 geringer Kraftstoffverbrauch durch die sorgfältige Auswahl von Grundölen
 optimale Bedingungen für die nachgeschalteten Abgasnachbehandlungssysteme, insbesondere Rußpartikelfilter

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

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	12
Viskositätsindex	ASTM D 2270		174
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	68,4
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	236
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
213933	12 x 1 L
213935	3 x 5 L
230201	20 L Elf Box
194810	60 L
194811	208 L
311982	lose Ware

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

Evolution Full-Tech FE 5W- 30

September / 2025

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

