Evolution Full-Tech FE 5W-30





PKW-Motorenöle



Dieselmotren 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

Renault RN0720 MB-Freigabe 226.51 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



Evolution Full-Tech FE 5W-30



EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	851
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	12
Viskositätsindex	ASTM D 2270		174
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/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