



Een merk van **TOTAL**

EVOLUTION FULL-TECH FE 5W-30



Fuel Economy smeermiddel van zeer hoge kwaliteit op basis van de synthetische technologie van ELF, geschikt voor motoren van personenwagens. Speciaal ontwikkeld om de compatibiliteit met de nabehandelingssystemen te verzekeren.



TOEPASSINGEN

Meest recente motoren

- Bijzonder geschikt voor alle recente dieselmotoren die voldoen aan de Euro IV, V en VI-emissienormen voor vervuilende deeltjes.

Geschikt voor roetfilters

- Smeermiddel speciaal ontwikkeld voor recente Renault voertuigen die uitgerust zijn met een roetfilter.

Sportieve rijstijl, alle seizoenen

- Geschikt voor de zwaarste bedrijfsomstandigheden (stad, baan, autosnelweg). Geschikt voor alle rijstijlen, in het bijzonder sportieve en intensieve.

Raadpleeg het onderhoudsboekje van uw voertuig voor de aanbevelingen van uw constructeur.

HOMOLOGATIES

Internationale specificaties

ACEA C4 - Niveau ACEA C3

Homologaties constructeurs

RENAULT RNO720: RENAULT Diesel met roetfilter (uitgezonderd 2.2 dCi)
MERCEDES-BENZ MB-Approval 226.51

VOORDELEN VOOR DE KLANT

Bescherming en duurzaamheid van de motor

- De hoogtechnologische additieven in dit product beschermen de motor uitstekend tegen slijtage. Het product garandeert een lange levensduur van de motor dankzij de uitzonderlijke weerstand tegen oxidatie.

Zuiverheid van de motor

- De kwaliteitsvolle detergerende en dispergerende additieven garanderen een optimale zuiverheid van de motor.

Bescherming van de roetfilter

- Dankzij het lage gehalte aan zwavel, as en fosfor (low SAPS), wordt de levensduur van de nabehandelingssystemen (in het bijzonder de roetfilter) verlengd. Hierdoor wordt het aantal vervuilende deeltjes verminderd en werkt het product mee aan een betere milieubescherming.

Brandstofbesparend (Fuel Economy)

- De specifieke formule garandeert een brandstofbesparing (mogelijk dankzij een verminderde wrijving van de onderdelen) tot 2,1% volgens de M111 FE-test van de ACEA.

Verlengde verversingsintervallen

- Verlengt de olieversingsintervallen, die tot 30.000 km kunnen oplopen.

Verminderd oliegebruik

- Verminderd oliegebruik dankzij het gebruik synthetische, weinig vluchtige basisoliën.

FYSICOCHEMISCHE GEGEVENS

EVOLUTION FULL-TECH FE 5W-30		Methode	Waarden
Dichtheid bij 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	855
Kinematische viscositeit bij 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	72,8
Kinematische viscositeit bij 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	12,2
Viscositeitsindex	--	ASTM D2270	165
Vlampunt OC	°C	ASTM D92	240
T.B.N.	mgKOH/g	ASTM D2896	7,4
CCS @-30°C	mPa.s	ASTM D5293	6 450
MRV @-35°C	mPa.s	ASTM D4684	24 850

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.