



Een merk van **TOTAL**

## EVOLUTION 900 5W-50



**Smeermiddel op basis van de synthetische technologie van ELF voor benzine- en dieselmotoren van personenwagens. ELF EXCELLIUM 5W-50 is vooral aanbevolen bij de strengste klimaatsomstandigheden.**

### TOEPASSINGEN

#### Benzine- en dieselmotoren

• Geschikt voor benzine- en dieselmotoren, met of zonder turbo, van personenwagens en lichte bedrijfsvoertuigen.

#### Alle seizoenen, in het bijzonder de meest extreme

• Dankzij de viscositeitsgraad 5W-50 kan het product in alle seizoenen worden gebruikt en is het vooral aanbevolen bij de meest extreme klimaatsomstandigheden.

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

### PRESTATIEVERMOGEN

Internationale specificaties

API : SN

### VOORDELEN VOOR DE KLANT

#### Uitstekende werking bij de meest extreme temperaturen

- Gemakkelijke start, zowel bij grote koude als bij de hoogste temperaturen.
- Een uitstekende bescherming van de motor, in het bijzonder tegen slijtage op het niveau van de distributie.
- Een uitzonderlijke thermische stabiliteit en weerstand tegen oxidatie, waardoor alle veroudering wordt vermeden, zelfs bij zware bedrijfsomstandigheden.
- Onmiddellijke smering van de onderdelen van de motor bij koude start met een langere levensduur van de motor als gevolg.

### FYSICOCHEMISCHE GEGEVENS

EVOLUTION 900 5W-50		Methode	Waarden
Densiteit bij 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	852
Kinematische viscositeit bij 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	115
Kinematische viscositeit bij 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	18,2
Viscositeitindex	--	ASTM D2270	177
Vloeipunt	°C	ASTM D97	-40
Vlampunt OC	°C	ASTM D92	220
B.N.	mgKOH/g	ASTM D2896	8,5

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