



Een merk van **TOTAL**

EVOLUTION 900 FT 0W-30



100% synthetisch smeermiddel met zeer hoog prestatievermogen op basis van ELF-technologie bestemd voor de smering van benzine- en dieselmotoren van personenwagens.



TOEPASSINGEN

- Meest recente motoren** • Geschikt voor alle benzine- en dieselmotoren, in het bijzonder de meest recente.
- Zwaarste terreinen** • Geschikt voor de zwaarste bedrijfsomstandigheden (stad, buitenwegen, autosnelweg).
- Sportieve rijstijl, alle seizoenen** • Geschikt voor alle rijstijlen, in het bijzonder sportief en snel, in alle seizoenen.

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

HOMOLOGATIES

Internationale specificaties	ACEA: A3/B4 API: SL/CF	
	Overtreft de eisen van de belangrijkste constructeurs	
Homologaties constructeurs	MERCEDES-BENZ	MB-Approval 229.5 (retrotoepasbaar MB-Approval 229.3) MB-Approval 226.5
	VOLKSWAGEN	VW 502.00 / 505.00
	RENAULT	RN0700 / 071
	FORD	FORD WSS-M2C937-A

VOORDELEN VOOR DE KLANT

- Bescherming tegen slijtage** • Verzekert een uitzonderlijke levensduur van de motor.
- Weerstand tegen oxidatie** • Biedt extra lange olieversingsintervallen.
- Zuiverheid van de motor** • Verbeterd prestaties en vermogen.
- Gedrag bij lage en hoge temperaturen** • Gemakkelijker starten bij zeer lage temperaturen en blijvende bescherming van de onderdelen, zelfs bij grote hitte.
- Vloeibaarheid** • Vermindert wrijving en werkt dus brandstofbesparend, wat zorgt voor een lagere CO₂-uitstoot.

TYPISCHE KENMERKEN

EVOLUTION 500 TS 15W-40		Methode	Waarden
Kinematische viscositeit bij 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	68,45
Kinematische viscositeit bij 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	12,18
Viscositeitsindex	--	ASTM D2270	170
Vloeipunt	°C	ASTM D97	-45
Vlampunt	°C	ASTM D92	226
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	10,4

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