



Een merk van **TOTAL**

EVOLUTION 900 SXR 5W-40



Smeermiddel van zeer goede kwaliteit op basis van synthetische technologie van ELF, voor benzine- en dieselmotoren van personenwagens.

TOEPASSINGEN

- Alle benzine- en dieselmotoren, in het bijzonder recente technologieën**
 - Aanbevolen voor alle benzinemotoren (meerkleppige, turbo, met of zonder katalysator) en alle dieselmotoren, met of zonder turbo, van personenwagens en lichte bestelwagens.
- Zwaarste terreinen**
 - Geschikt voor alle terreinen (stad, baan, autosnelweg) en in het bijzonder voor de zwaarste bedrijfsomstandigheden.
- Sportieve rijstijl**
 - Geschikt voor alle rijstijlen, in het bijzonder sportieve en snelle rijstijlen.
- Alle seizoenen, zelfs de koudste**
 - Speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de noden van autoconstructeurs inzake verlengde verversingsintervallen.

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

HOMOLOGATIES

- Internationale specificaties**
 - ACEA: A3/B4
 - API: SN/CF
- Homologaties constructeurs**
 - RENAULT: RN0710 / RN0700
 - MERCEDES-BENZ: MB-Approval 226.5

VOORDELEN VOOR DE KLANT

- Optimale prestaties**
 - Uitstekende bescherming van de motor, in het bijzonder tegen slijtage op het niveau van de distributie.
- Uitstekende zuiverheid en bescherming van de motor**
 - Verzekert een maximale zuiverheid van de motor.
- Gemakkelijk starten bij grote koude**
 - Uitzonderlijke thermische stabiliteit en weerstand tegen oxidatie, wat alle veroudering voorkomt, zelfs in zeer zware bedrijfsomstandigheden.
- Verlengde levensduur van de motor**
 - Onmiddellijke smering van de onderdelen van de motor bij koude start met een langere levensduur van de motor als gevolg.
- Verlengde verversingsintervallen**
 - Beantwoordt aan de eisen van de constructeurs wat betreft verlengde olieerversingsintervallen.

FYSICOCHEMISCHE GEDEGENS

EVOLUTION 900 SXR 5W-40		Methode	Waarden
Dichtheid bij 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	855
Kinematische viscositeit bij 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	90
Kinematische viscositeit bij 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	14,7
Viscositeitsindex	--	ASTM D2270	172
Vloeipunt	°C	ASTM D97	-42
Vlampunt OC	°C	ASTM D92	230
B.N.	mgKOH/g	ASTM D2896	10

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