



Een merk van **TOTAL**

## EVOLUTION 900 NF 5W-40



**Smeermiddel van zeer goede kwaliteit, op basis van de synthesetechnologie van ELF, voor benzine- en dieselmotoren van personenwagens.**

### TOEPASSINGEN

**Alle motoren, in het bijzonder de meest recente technologieën**

- Aanbevolen voor alle benzinemotoren (meerkleppige, turbo, met of zonder katalysator) en alle dieselmotoren (met of zonder turbo) van personenwagens en lichte bestelwagens met of zonder roetfilter.

**Zwaarste terreinen**

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

**Sportieve rijstijl**

- Voor alle rijstijlen, in het bijzonder sportieve en snelle stijlen.

**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.

### PRESTATIEVERMOGEN

**Internationale specificaties**

ACEA : A3/B4  
API : SL/CF

**Homologaties constructeurs**

MERCEDES-BENZ      MB-Approval 229.3 (MB, Chrysler...)  
VOLKSWAGEN          VW 502.00 / VW 505.00 (VW, Audi, Seat, Skoda...)  
PORSCHE              A40

### VOORDELEN VOOR DE KLANT

**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. .

**Gemakkelijke start bij grote koude**

- Uitzonderlijke thermische stabiliteit en weerstand tegen oxidatie, wat alle veroudering vermijdt, 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 olieerversingsintervallen**

- Beantwoordt aan de eisen van de constructeurs inzake verlengde olieerversingsintervallen.

### FYSICOCHEMISCHE GEGEVENS

EVOLUTION 900 NF 5W-40		Methode	Waarden
Densiteit bij 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	854
Kinematische viscositeit bij 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	87
Kinematische viscositeit bij 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14,3
Vloeipunt	°C	ASTM D97	-36
Vlampunt OC	°C	ASTM D92	220
B.N.	mgKOH/g	ASTM D2896	10

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