



Uma marca da **TOTAL**

## EVOLUTION 900 SXR 5W30

Mistura



**Lubrificante de tecnologia de síntese ELF, "Economizador de Combustível" destinado à lubrificação dos motores de veículos ligeiros Gasolina e Diesel.**



### APLICAÇÕES

#### Todos motores Gasolina e Diesel

• Recomendado para todos os motores de veículos ligeiros a gasolina (multiválvulas, turbos equipados ou não com catalisadores) e Diesel sobrealimentados ou não.

#### Percursos mais severos em qualquer estação do ano

• Utilizável em todos os tipos de percurso (cidade, estrada e autoestrada) e em particular nas condições de serviço mais severas.

#### Condução desportiva

• Satisfaz todos os tipos de condução.

Consultar o livro de manutenção do seu veículo para conhecer a preconização do construtor

### ESPECIFICAÇÕES

#### Especificações Internacionais

ACEA : A5/B5

API : SL/CF

#### Homologações dos Construtores

RENAULT                      RN0700 : RENAULT Gasolina  
(exceto 2.0 16V Renault Sport, 2.0 T Renault Sport)

### VANTAGENS

#### Economia de combustível

• Economiza combustível

#### Performances de elevada gama

• Excelente proteção dos motores em particular contra o desgaste ao nível da distribuição.

#### Aumento do tempo de vida do motor

• Excecional estabilidade térmica e à oxidação prevenindo todo o tipo de degradação mesmo nas utilizações mais severas.

### CARACTERÍSTICAS

	Método	Unidades	Grade 5W30
Densidade a 15°C	ASTM D1298	kg/m <sup>3</sup>	857
Viscosidade cinemática a 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	55,6
Viscosidade cinemática a 100°C	ASTM 445	mm <sup>2</sup> /s	9,9
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	170
Ponto de Fluxão	ASTM D97	°C	- 36
Ponto de Inflamação VO	ASTM D92	°C	230
T.B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	10

Valores típicos cedidos a título indicativo

CEPSA Portuguesa Petróleos, SA  
Rua General Firmino Miguel, N°3 Torre 2 – 2°  
1600-100 Lisboa  
www.cepsa.pt

EVOLUTION 900 SXR 5W-30  
Versão 1 : Fevereiro de 2014

Este lubrificante utilizado de acordo com as nossas recomendações e para a aplicação para a qual está prevista não apresenta riscos particulares. A ficha de dados de segurança em conformidade com a legislação em vigor na EU, encontra-se disponível em [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

