



Uma marca da **TOTAL**

## EVOLUTION 900 SXR 5W40

Misteroil



**Lubrificante de tecnologia de síntese ELF, destinado à lubrificação dos motores de todos os veículos ligeiros Gasolina e Diesel.**



### APLICAÇÕES

**Todos motores Gasolina e Diesel, em particular dos motores mais recentes**

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

**Percursos mais severos**

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

**Condução desportiva**

- Para todos os tipos de condução desportiva e em elevados regimes.

**Todas as estações, mesmo nas mais frias**

- Especialmente concebido para responder às necessidades dos construtores automóveis no que respeita a intervalos de muda alongados.

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

### ESPECIFICAÇÕES

**Especificações Internacionais**

ACEA: A3/B4

API : SM/CF

**Homologações dos Construtores**

RENAULT: RN0710, RN0700 : gasolina atmosférico ou Turbo e Diesel sem Filtro de Partículas 2.2 dCi FAP

**Ótimos Desempenhos**

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

**Excelente limpeza e proteção do motor**

- Assegurar uma excelente limpeza do motor.

**Arranque facilitado mesmo sob temperaturas muito baixas**

- Lubrificação imediata dos órgãos do motor aquando de arranques sob temperaturas muito baixas permitindo um maior tempo de vida dos motores.

**Aumento do tempo de vida do motor**

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

**Intervalos de substituição alongados**

- Mantém as performances do lubrificante ao longo do tempo mesmo em intervalos de muda muito alongados.

### CARACTERÍSTICAS

	Método	Unidades	Grade 5W40
Densidade a 15°C	ASTM D1298	kg/m <sup>3</sup>	855
Viscosidade cinemática a 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	90
Viscosidade cinemática a 100°C	ASTM 445	mm <sup>2</sup> /s	14,7
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	172
Ponto de Fluxão	ASTM D97	°C	- 42
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-40  
Versão 1 : Fevereiro de 2014

Este lubrificante utilizado de acordo com as nossas recomendações e para a aplicação para o 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).

