

Lubrificante sintético de última geração para óleos de motores Fuel Economy (economia combustível) destinado à lubrificação de motores à gasolina, etanol, flex, GNV e diesel leve sem DPF..



## 1 Aplicações

- Todos os motores à gasolina e diesel**
  - Recomendado a todos os motores a gasolina, Etanol, Flex, GNV e Diesel leve (multi-válvulas, turbos, equipados ou não com catalisador), superalimentados ou não de caminhonetes, vans e utilitários.
- Injeção direta e indireta**
  - Particularmente recomendado para atender às exigências de motores à Diesel de injeção direta
- Os mais severos percursos**
- Qualquer tipo de clima**
  - Utilizável em qualquer tipo de condução (cidade, estrada) e em particular em condições extremamente severas de serviços.
- Condução esportiva**
  - Adequado a todos os tipos de condução, especialmente em alta velocidade e giro alto

Consulte o manual de manutenção do seu veículo para identificar as recomendações do fabricante

## 2 Desempenho

<b>Especificações Internacionais</b>	ACEA A5/B5 API SL
<b>Homologações</b>	Renault RN0700 Ford WSS-M2C913-D (compatível com WSS-M2C913-C e WSS-M2C913-B) Jaguar Land Rover STJLR 03.5003

## 3 Benefícios

- Economia de combustível**
  - Sua viscosidade e formulação contribuem para a economia de combustível
- Alto desempenho, alta gama**
  - Excelente proteção dos motores em particular contra o desgaste prematuro das peças
- Prolonga a vida do motor**
  - Excepcional estabilidade térmica e a oxidação prevenindo a degradação do motor mesmo em condições severas de uso e condução.
- Intervalo de troca estendida**
  - **ELF EVOLUTION 900 SXR 5W-30** foi especialmente desenvolvido para atender às especificações de intervalo de troca estendido das montadoras.

## 4 Características

	Método	Unidade	Grau SAE 5W-30
Densidade a 15°C	ASTM D1298	Kg/m <sup>3</sup>	857
Viscosidade a 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	55,6
Viscosidade a 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9,9
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	-	170
Ponto de Fluidez	ASTM D97	°C	-36
Ponto de Fulgor	ASTM D92	°C	>230
TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	10

Valores médios fornecidos a título indicativo