

ELF EVOLUTION 900 SXR 5W-30 é um lubrificante de alto desempenho formulado com a tecnologia sintética avançada ELF, garantindo « Economia de Combustível » destinado à lubrificação de motores à gasolina, etanol, flex, GNV e diesel leve sem DPF.

Technical Data Sheet

Especificações Internacionais	ACEA A5/B5 API SL
Homologações:	Aprovado por : FORD WSS-M2C-913-D JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003 RENAULT RN0700

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

1 - Aplicações

ELF EVOLUTION 900 SXR 5W-30 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. Particularmente recomendado para atender às exigências de motores à Diesel de injeção direta.

Utilizável em qualquer tipo de condução (cidade, estrada) e em particular em condições extremamente severas de serviços. Adequado a todos os tipos de condução, especialmente em alta velocidade e giro alto.

2 - Benefícios

Excelente proteção dos motores em particular contra o desgaste prematuro das peças.

Excelente estabilidade térmica e resistência a oxidação, prevenindo a degradação do motor mesmo em condições severas de uso.

Atende às especificações de intervalo de troca estendido das montadoras.

3 - Características

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDADE	VALORES
Densidade a 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	857
Viscosidade Cinemática a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	55,6
Viscosidade Cinemática a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9,9
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	-	170
Ponto de Gota	ASTM D97	°C	-36
Ponto de Fulgor	ASTM D92	°C	230
TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	10
Cinza Sulfatada	ASTM D874	% m/m	-

* As características fornecidas acima são obtidas com um limite de tolerância padrão durante a produção e não podem ser consideradas especificações.

4 – Recomendações para Uso

Antes de utilizar este produto, o manual do veículo deve ser consultado. Mudanças de óleo devem ser feitas de acordo com as recomendações do fabricante.

O produto não deve ser armazenado a temperaturas acima de 60°C. Deve ser mantido longe da luz solar, frio intenso e extremas variações de temperatura. Se possível, a embalagem não deve ser exposta às intempéries.

Além disso, os tambores devem ser armazenados horizontalmente para evitar qualquer chance de contaminação por água e evitar que a etiqueta do produto seja apagada

5 – Saúde, segurança e meio-ambiente

Com base na informação toxicológica disponível, este produto não deve causar quaisquer efeitos adversos à saúde, desde que seja utilizado para o fim a que se destina e de acordo com as recomendações estabelecidas na Ficha de Dados de Segurança (FISPQ).

A FISPQ está disponível mediante solicitação ao seu revendedor local e em <https://ms-sds.totalenergies.com>. Este produto não deve ser utilizado para quaisquer fins diferentes daqueles a que se destina