

Technical Data Sheet

Lubrificante de alto desempenho com Tecnologia Sintética Avançada ELF, «Fuel Economy», destinado a todos os motores de automóveis a Gasolina e Diesel.

1 Aplicações

Todos os tipos de motores

- Recomendado para todos os motores a gasolina (multiválvulas, turboalimentados, com ou sem catalisador) e todos os motores Diesel – com ou sem turboalimentação – em veículos leves

Injeção direta

- Particularmente recomendado para atender aos requisitos dos motores diesel de injeção direta

As viagens mais difíceis, todas as épocas do ano

- Adequado para todas as deslocações (na cidade, em autoestradas e autoestradas) e especialmente em condições severas

Condução severa, todas as épocas do ano

- Para todos os estilos de condução, especialmente severa e a altas velocidades..

Consulte o livro de manutenção do seu veículo para conhecer a recomendação do fabricante

2 Prestações

Especificações Internacionais

ACEA: A5/B5

API: SL/CF

Aprovações OEM

RENAULT RN0700 (excepto 2.0 16V Renault Sport, 2.0 T Renault Sport, V6 Renault Sport)
FORD WSS-M2C913-D (retro-aplicável FORD WSS-M2C913-C)
JAGUAR STJLR 03.5003

Adequado para: FIAT 9.55535-G1, FIAT 9.55535-N1

3 Vantagens para o cliente

Economia de combustível

- Economiza combustível.

Desempenho muito avançado

- Excelente proteção do motor, especialmente contra o desgaste.

Extensão da vida útil do motor

- Excelente estabilidade térmica e resistência à oxidação, evitando qualquer degradação mesmo em condições muito severas.

Extensão dos intervalos de muda

ELF Evolution 900 SXR 5W-30 foi projetado para cumprir requisitos dos fabricantes de automóveis em termos de intervalos de mudança de óleo alargados.

4 Características

	MÉTODO	UNIDADES	SAE GRADE 5W-30
Densidade a 15°C	ASTM D1298	Kg/m ³	857
Viscosidade a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	55,6
Viscosidade a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9,9
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	170
Ponto de congelação	ASTM D97	°C	-36
Ponto de inflamação	ASTM D92	°C	230
B. N.	ASTM D2896	mgKOH/g	10

As características típicas mencionadas representam valores médios