

Eni i-Sint tech S/03 5W-30



APLICAÇÕES

Fuel economy

Engine protection

Eni i-Sint tech S/03 5W-30 é um lubrificante de tecnologia sintética e elevado desempenho, especificamente desenvolvido para satisfazer as exigências de uma vasta gama de veículos Stellantis, a gasolina e gasóleo, equipados com motores EB2 Turbo GEN 1 e GEN 2, DV5R, DW12RU, DW10F e EB atmosféricos GEN 1 e GEN 2.

A formulação inovadora do produto garante a proteção completa dos componentes críticos do motor – incluindo pistões, segmentos e cilindros – promovendo elevada prestação, eficiência e fiabilidade a longo prazo.

O produto está em total conformidade com a nova especificação Stellantis FPW9.55535/03, atendendo às mais recentes evoluções técnicas do fabricante.

É também retrocompatível com as especificações Opel Vauxhall OV 040 1547 G30 e D30 e PSA B71 2290 e 2297.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- **Eni i-Sint tech S/03 5W-30** representa o equilíbrio perfeito entre inovação tecnológica, eficiência e fiabilidade, requisitos considerados cada vez mais exigentes para os motores modernos;
- A tecnologia avançada de aditivos, com baixo teor de cinzas sulfatadas e enxofre, permite limitar os fenómenos de desgaste dos componentes mecânicos e previne a formação de depósitos e fuligem, melhorando a durabilidade e a fiabilidade do motor;
- A formulação sintética de nova geração favorece a redução do consumo de combustível, contribuindo consequentemente para a diminuição das emissões de CO₂. Mais ainda, garante o correto funcionamento e a eficiência dos sistemas de pós-tratamento dos gases de escape, tais como os filtros de partículas, favorecendo o cumprimento das normas relativas às emissões;
- **Eni i-Sint tech S/03 5W-30** oferece ainda uma proteção específica contra o desgaste e o estiramento prematuro da correia de distribuição, fenómenos que podem comprometer o bom funcionamento do motor e exigir intervenções de reparação particularmente dispendiosas.



Eni i-Sint tech S/03 5W-30



ESPECIFICAÇÕES

- Stellantis FPW9.55535/03
- ACEA C3
- PSA B71 2290
- PSA B71 2297
- OV 0401547 - G30
- OV 0401547 - D30

CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	853
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	12.1
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	67.5
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	180
Viscosidade a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6270
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	230
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-39
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	9.3

AVISOS

- Antes de utilizar o produto, consultar o manual de manutenção e utilizador do veículo;
- As mudanças de óleo devem ser efetuadas de acordo com as indicações do fabricante.

