

# Eni i-Sint professional MS 5W-40



## APLICAÇÕES

Lubrificante para motor, de tecnologia sintética Mid-SAPS, desenvolvido para automóveis modernos de passageiros e veículos comerciais ligeiros, equipados com sistemas pós-tratamento de gases de escape.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- **Eni i-Sint professional MS 5W-40** garante uma excelente limpeza do motor, proteção contra o desgaste e também uma forte durabilidade nas condições de condução mais extremas.
- A sua fórmula avançada potencia a eficiência do motor e melhora a economia de combustível, resultando numa redução das emissões de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).
- A sua formulação otimizada ajuda a prevenir ou reduzir o fenómeno de avanço de ignição (pré-ignição) a baixa velocidade, designado "Low-Speed Pre-Ignition" (LSPI), que pode causar fortes ruídos, batidas ("knock") e, nos casos mais graves, danos consideráveis no motor (p.e. rotura de pistões, segmentos, bielas e velas de ignição).

## ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C3
- API SN PLUS
- MB 229.51



# Eni i-Sint professional MS 5W-40



## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	854
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.5
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	80
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	170
Viscosidade a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	5940
Ponto de Inflamação COC	ASTM D 92	°C	220
Ponto de Fluidez	ASTM D 5950	°C	-39
B. N.	ASTM D2896	mg KOH/g	9.3



eni