



eni i-Sint professional 5W-40

eni i-Sint professional 5W-40 é um lubrificante motor de tecnologia sintética de elevada performance desenvolvido para lubrificar motores alimentados a gasolina ou diesel de carros de passageiros e comerciais ligeiros.

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

Grau SAE		5W-40
Densidade a 15 °C	kg/m ³	858
Viscosidade a 100 °C	mm ² /s	13.8
Viscosidade a 40 °C	mm ² /s	84
Viscosidade a -30 °C	mPa·s	6300
Índice de Viscosidade	-	170
Ponto de Inflamação	°C	240
Pono de Fluidez	°C	-33

PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

- A elevada fluidez do **eni i-Sint professional 5W-40** garante a melhor lubrificação do motor em geral, na maioria das condições de trabalho, reduzindo o atrito e contribuindo ativamente para a economia de combustível com uma redução simultânea das emissões de dióxido de carbono (CO₂).
- A presença na formulação de componentes de baixa volatilidade reduz o consumo de óleo.
- **eni i-Sint professional 5W-40** tem excelentes propriedades detergentes e dispersantes que minimizam a formação de depósitos nos componentes do motor.
- **eni i-Sint professional 5W-40** resiste fortemente à oxidação devido às altas temperaturas na presença de ar e de outros agentes.
- **eni i-Sint professional 5W-40** garante, devido à sua fluidez extremamente elevada, excelente arranque a frio, garantindo a melhor lubrificação dos componentes do motor durante a fase de arranque a baixas temperaturas, reduzindo o desgaste.

ESPECIFICAÇÕES INTERNACIONAIS E APROVAÇÕES

- ACEA A3/B4-10
- API SL/CF
- MB 229.1
- VW 501 01, 505 00 quality