

# Eni i-Sint professional 5W-30



## APLICAÇÕES

**Eni i-Sint professional 5W-30** é um lubrificante de tecnologia sintética de elevado rendimento, projetado para motores a gasolina ou a gasóleo, de veículos ligeiros de passageiros e comerciais. O produto é adequado a utilizar quando é exigida a ACEA A3/B4.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- **Eni i-Sint professional 5W-30** mantém a viscosidade ideal numa ampla gama de condições de funcionamento, reduzindo o atrito, o consumo de combustível e, consequentemente, as emissões de Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>).
- A baixa volatilidade ajuda a reduzir a evaporação e o consumo de óleo, enquanto contribui para prolongar a vida útil do motor.
- O seu excelente poder detergente e dispersante preserva as peças do motor evitando a formação de depósitos.
- **Eni i-Sint professional 5W-30** resiste à deterioração, especialmente à consequente da oxidação inerente a exposições prolongadas a altas temperaturas na presença de ar e outros agentes.
- Exerce uma eficaz ação lubrificante sobre as peças mecânicas durante o arranque do motor a frio, reduzindo o desgaste inerente a estas condições.

## ESPECIFICAÇÕES

- API SN/CF
- MB 229.3
- VW 502 00, 505 00
- Renault RN 0700, 0710



# Eni i-Sint professional 5W-30



## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	858
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	11.7
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	70
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	165
Viscosidade a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	5305
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	230
Ponto de inflamação PM	ASTM D 93	°C	210
Ponto de fluidez crítica	ASTM D 5950	°C	-33
B. N.	ASTM D2896	mg KOH/g	11

