



## APLICAÇÕES

**Eni i-Sint 10W-40** é um lubrificante motor com fórmula "synthetic technology" de alta qualidade desenvolvido para satisfazer as exigências dos motores a gasolina e gasóleo das viaturas ligeiras e comerciais trabalhando mesmo em condições gravosas.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Os componentes sintéticos da fórmula garantem uma perfeita lubrificação do motor em condições normais de trabalho e sucessivamente após períodos de paragem, facilitando os arranques a frio e reduzindo o fenómeno do desgaste.
- A fórmula do produto é otimizada para assegurar as melhores condições de lubrificação após longos períodos de trabalho em todas as condições climáticas.
- O produto tem baixa volatilidade, permitindo limitar o consumo e prolongar os intervalos de mudança de óleo.
- Os componentes detergentes e dispersantes da fórmula inibem a formação de lamas que tendem a criar-se nas partes mais frias do motor e reduzem a formação de depósitos como lacas e vernizes, preservando em bom estado os componentes mecânicos.

## ESPECIFICAÇÕES

- ACEA A3/B4
- API SN
- MB-Approval 229.3





## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	860
Viscosidade a 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.1
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	155
Viscosidade a -25 °C	ASTM D 5293	mPa·s	5480
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	228
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-33
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	10.8



eni