

Eni i-Sint FE 5W-30



APLICAÇÕES

Eni i-Sint FE 5W-30 é um lubrificante com fórmula "synthetic technology" e características "mid SAPS", desenvolvido para viaturas ligeiras e comerciais, cuja motorização é tecnologicamente avançada. A conformidade com os requisitos da especificação ACEA C2 certifica a compatibilidade com os sistemas de pós-tratamento dotados de filtros de partículas.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- **Eni i-Sint FE 5W-30** assegura excelentes arranques a frio e uma ótima lubrificação dos componentes mecânicos do motor, mesmo a temperaturas particularmente baixas.
- **Eni i-Sint FE 5W-30** previne os fenómenos de desgaste, garantindo a máxima proteção dos órgãos mecânicos mesmo em condições de trabalho particularmente severas.
- A formulação do **Eni i-Sint FE 5W-30** foi estudada para dar ao produto a qualidade necessária a fim de garantir uma economia significativa de combustível, o que se traduz também numa redução das emissões de dióxido de carbono (CO₂).
- A presença na formulação de componentes de baixa volatilidade e elevada estabilidade térmica contribui para limitar os efeitos relacionados ao consumo de óleo.
- **Eni i-Sint FE 5W-30** é adequado para ser utilizado em todos os casos em que é necessário um lubrificante que responda à especificação FIAT 9.55535 S1, sem prejuízo da durabilidade dos motores.

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C2
- API SN PLUS
- ILSAC GF-5
- BMW LL-12 FE (Approved)
- FIAT 9.55535 S1 (Suitable for use)



Eni i-Sint FE 5W-30



CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	850
Viscosidade a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9.8
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	168
Viscosidade a -30 °C	ASTM D 5293	mPa·s	4870
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	230
Ponto de fluidez crítica	ASTM D 5950	°C	-33
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	6.7

