

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 automóveis e veículos ligeiros comerciais com motores tecnologicamente avançados. O cumprimento dos requisitos da especificação ACEA C2 garante a compatibilidade com sistemas de escape que integram filtros de partículas.

VANTAGENS PARA CLIENTES

- **Eni i-Sint FE 5W-30** garante excelentes arranques a frio e uma ótima lubrificação dos componentes mecânicos do motor, inclusive a temperaturas especialmente baixas.
- **Eni i-Sint FE 5W-30** exerce uma ótima ação preventiva em relação a fenómenos de desgaste, assegurando a máxima proteção dos órgãos mecânicos, mesmo em condições de funcionamento particularmente severas.
- A formulação do **Eni i-Sint FE 5W-30** foi desenvolvida para conferir ao produto as qualidades necessárias para garantir uma poupança significativa de combustível, que por sua vez gera uma redução das emissões de Dióxido de Carbono (CO₂) no escape do veículo.
- A presença na formulação de componentes com baixa volatilidade e elevada estabilidade térmica ajuda a limitar efeitos relacionados com o consumo de óleo.
- **Eni i-Sint FE 5W-30** é adequado para ser utilizado sem prejuízo dos órgãos mecânicos a lubrificar nos veículos para os quais é exigido um lubrificante em conformidade com a norma *FIAT 9.55535 S1*.

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C2
- API SN PLUS
- ILSAC GF-5



Eni i-Sint FE 5W-30



CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades	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	ASTM D 5950	°C	-33
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	6.7

