



eni i-Sint tech F 5W-30

eni i-Sint tech F 5W-30 é um lubrificante de tecnologia sintética desenvolvido para superar as exigências de lubrificação dos mais recentes modelos da Ford que exigem um lubrificante que cumpra a especificação WSS M2C913-D. É também recomendado para os modelos anteriores da Ford que recomendem um óleo com as especificações 912 e 913 A/B/C assim como para qualquer outro veículo que exija um lubrificante ACEA A1/B1 ou ACEA A5/B5.

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

Grau SAE		5W-30
Densidade a 15 °C	kg/m ³	854
Viscosidade a 100 °C	mm ² /s	10.0
Viscosidade a 40 °C	mm ² /s	55
Viscosidade a -30 °C	mPa·s	4700
Índice de Viscosidade	-	165
Ponto de Inflamação	°C	220
Ponto de Fluidez	°C	-45

PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

- **eni i-Sint tech F 5W-30** possui elevada estabilidade que minimiza a degradação do óleo permitindo intervalos de mudança de óleo alargados de acordo com as recomendações do fabricante.
- Graças às suas características gerais e em particular aos agentes modificadores de fricção, maximiza a economia de combustível e simultaneamente reduz as emissões de dióxido de carbono (CO₂).
- Proporciona excelentes arranques a frio.
- Excelente proteção dos componentes do motor.
- Baixo consumo de óleo.

ESPECIFICAÇÕES INTERNACIONAIS E APROVAÇÕES

- ACEA A1/B1, A5/B5
- API SL/CF
- Ford WSS-M2C913-D
- Renault RN 0700