

Eni i-Sint tech P 5W-30



APLICAÇÕES

Eni i-Sint tech P 5W-30 é um lubrificante com fórmula "synthetic technology", concebido para satisfazer as exigências dos motores alimentados a gasolina ou gasóleo das viaturas ligeiras e comerciais Peugeot e Citroën que operam segundo os procedimentos de manutenção prescritos pelos respetivos construtores.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- A aditivação especial do **Eni i-Sint tech P 5W-30** ("Low SAPS") foi estudada e desenvolvida para garantir às viaturas dotadas de motores a gasóleo a máxima proteção do filtro de partículas (DPF), em termos de eficiência e prevenção do fenómeno de obstrução.
- O produto produz uma excelente ação preventiva em relação aos fenómenos de desgaste, assegurando a máxima proteção do motor mesmo nas condições de trabalho mais severas, mantendo um excelente desempenho em toda a faixa de utilização do motor.
- A propriedade viscosimétrica presente na sua formulação permite uma lubrificação adequada do motor, reduzindo eficazmente o atrito e contribuindo de modo significativo para a economia de combustível e diminuição das emissões de dióxido de carbono (CO₂).
- **Eni i-Sint tech P 5W-30** garante, graças à sua fluidez, excelentes arranques a frio e uma ótima lubrificação dos componentes mecânicos do motor mesmo a temperaturas particularmente baixas.
- O produto é aprovado oficialmente pela PSA em conformidade com a norma B71 2290, edição de 2019.
- A sua formulação avançada ajuda a prevenir ou reduzir a combustão anómala do combustível, conhecida por Low Speed Pre-Ignition (LSPI), que pode causar fortes ruídos e, em casos mais graves, grandes danos no motor (como por exemplo, rotura dos pistões, anéis de pistão, bielas e velas de ignição).

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C2
- PSA B71 2290 (Approved)



Eni i-Sint tech P 5W-30



CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	846
Viscosidade a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	10.1
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	175
Viscosidade a -30 °C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	228
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-36
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	6.7

