

Eni i-Sint tech P 0W-30



APLICAÇÕES

Fuel economy

Engine protection

Eni i-Sint tech P 0W-30 é um lubrificante com fórmula 'top synthetic', desenvolvido para satisfazer os requisitos de lubrificação dos motores, a gasolina ou gasóleo, de automóveis e comerciais ligeiros Peugeot e Citroën.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- A particular aditivação do **Eni i-Sint tech P 0W-30** (Low SAPS) foi estudada e desenvolvida para garantir a máxima proteção dos filtros de partículas (DPF) em veículos com motor Diesel, relativamente à eficiência e prevenção dos fenómenos de obstrução;
- O produto exerce uma excelente ação preventiva contra os fenómenos de desgaste, assegurando a máxima proteção do motor mesmo nas condições de trabalho mais exigentes e mantendo um excelente desempenho durante todo o período de utilização do motor;
- As propriedades viscosimétricas da sua formulação permitem uma lubrificação adequada do motor, reduzindo eficazmente o atrito e contribuindo significativamente para a economia de combustível, com a consequente redução das emissões de dióxido de carbono (CO₂).
- **Eni i-Sint tech P 0W-30** garante, pela sua fluidez, excelentes arranques a frio e uma lubrificação ótima dos componentes mecânicos do motor, mesmo a temperaturas particularmente baixas;
- O produto é oficialmente aprovado pela PSA, em conformidade com a especificação B71 2312 (edição 2017). A sua fórmula avançada promove a prevenção ou redução da combustão anómala do combustível, fenómeno designado Pré-Ignição a Baixa Velocidade (LSPI), que pode causar ruídos intensos e, em casos mais graves, danos consideráveis no motor (por exemplo, quebra dos pistões, segmentos, bielas e velas de ignição).

ESPECIFICAÇÕES

- API SP
- PSA B71 2312
- ACEA C2



Eni i-Sint tech P 0W-30



CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	847
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	9.6
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	51.6
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	172
Viscosidade a -35°C	ASTM D 5293	cP	6150
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	226
Ponto de inflamação PM	ASTM D 93	°C	206
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-45
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	9.4

