

Eni i-Sint XEF 0W-20



APLICAÇÕES

Fuel economy

Engine protection

Lubrificante de tecnologia 'top synthetic' e elevada eficiência energética, desenvolvido para automóveis a gasolina de alta performance e veículos ligeiros Diesel de última geração, equipados com avançados sistemas pós-tratamento de gases de escape, como filtro de partículas (DPF).

O produto satisfaz integralmente os requisitos das mais recentes especificações de desempenho API, ILSAC e ACEA, bem como dos principais fabricantes. Está em conformidade com a especificação VCC C6SP e é retro compatível com todas as aplicações em motores de 4 cilindros abrangidas pelo óleo de motor VCC RBS0-2AE.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- **Eni i-Sint XEF 0W-20** garante, por ação da sua extrema fluidez, um desempenho excepcional a baixas temperaturas, proteção instantânea do motor e um rápido arranque a frio, ajudando a prolongar a vida útil do motor;
- A sua formulação 'top synthetic' e a baixa viscosidade HTHS (≥ 2.6 e < 2.9 cP) promove a eficiência do motor, a economia de combustível e, consequentemente, a redução das emissões de Dióxido de Carbono (CO₂);
- **Eni i-Sint XEF 0W-20** garante uma excelente limpeza do motor, proteção contra o desgaste e longa durabilidade, mesmo em condições de condução extremas;
- A formulação conter componentes de baixa volatilidade e, simultaneamente, de elevada estabilidade térmica reduz drasticamente o consumo de óleo;
- **Eni i-Sint XEF 0W-20** cumpre ou supera os requisitos das mais recentes especificações dos fabricantes, como a MB 229.71, a BMW LL-17 FE+ e a Opel Vauxhall OV 040 1547 - A20.

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C5
- ACEA C6
- API SQ RC
- ILSAC GF-7A
- Ford WSS-M2C947-B1



Eni i-Sint XEF 0W-20



- Ford WSS-M2C954-A1
- Ford WSS-M2C962-A1
- JLR.03.5006-16
- OV 040 1547 - A20
- MB 229.72
- BMW LL-17 FE+ (Approved)
- MB-Approval 229.71
- VWC 53057
- Volvo VCC C6SP
- meets Chrysler MS-12145
- meets FIAT 9.55535-GSX

CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	850
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	8.3
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	181
Viscosidade a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	5300
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	225
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-48
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	8.0