

Eni i-Sint MS 5W-30



APLICAÇÕES

Fuel economy

Engine protection

Eni i-Sint MS 5W-30 é um lubrificante inovador com a fórmula 'synthetic technology' e características 'Mid SAPS' (MS), especificamente formulado para a lubrificação de motores de veículos de passageiros e comerciais ligeiros de última geração, alimentados a gasolina ou diesel. Graças à sua formulação particular, o produto está em conformidade com os requisitos exigentes da especificação ACEA C2.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- As suas características "mid SAPS" (MS) asseguram a eficiência e durabilidade dos sistemas de pós-tratamento dos gases de escape.
- **Eni i-Sint MS 5W-30** resiste fortemente à oxidação a altas temperaturas na presença de ar e outros agentes, permitindo assim os intervalos mais prolongados de mudança do óleo.
- **Eni i-Sint MS 5W-30** possui excepcional resistência ao cisalhamento, o que permite um maior nível de proteção perante possíveis perdas de viscosidade associadas ao seu uso.
- **Eni i-Sint MS 5W-30** flui com facilidade a baixas temperaturas, o que facilita o arranque do motor. Possui características de elevada poupança de combustível, o que permite reduzir o consumo e, conseqüentemente, as emissões de CO₂.
- **Eni i-Sint MS 5W-30** é adequado para ser utilizado em todos os casos em que é necessário um lubrificante que responda às especificações VW 502.00, 505.00, 505.01, sem prejuízo da durabilidade dos motores.

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C3
- API SN PLUS
- MB 229.31
- Opel Vauxhall OV0401547
- BMW LL-04 (Approved)
- MB-Approval 229.51
- MB-Approval 229.52
- VW 502 00, 505 00, 505 01 (Suitable for use)



Eni i-Sint MS 5W-30



CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	854
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	12.1
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	170
Viscosidade a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	5990
Ponto de Inflamação COC	ASTM D 92	°C	240
Ponto de Fluidez	ASTM D 5950	°C	-33
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	7.0

