

Eni i-Sint tech VK 0W-20



Fuel economy

APLICAÇÕES

Eni i-Sint tech VK 0W-20 é um lubrificante com fórmula "top synthetic" de elevadíssima prestação, aprovado pelo grupo Volkswagen para utilização em viaturas a gasolina e Diesel que exigem um óleo que respeite a especificação VW 508 00 e VW 509 00 (VW Blue Oil). **Eni i-Sint tech VK 0W-20** garante notáveis benefícios em termos de economia de combustível e intervalos de mudança de óleo alargados (de acordo com as recomendações do fabricante). **Eni i-Sint tech VK 0W-20** também pode ser utilizado em motores que exigem um óleo 0W-20 que cumpra as normas ACEA A1/B1.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- O mix especial de bases de elevadíssima qualidade e a aditivação especialmente estudada, garantem ao produto excelentes performances na utilização nos novos motores 2.0 TFSI (140 kW) e 3.0 TDI CR (160 kW). A característica cor verde ajuda a identificar a utilização específica nos modelos para os quais o lubrificante foi desenvolvido (o produto não é compatível com os motores anteriores do grupo Volkswagen).
- O grau especial da viscosidade SAE e o baixíssimo valor da viscosidade HTHS permitem uma considerável economia de combustível, de acordo com os severos requisitos de Fuel Economy previstos na especificação VW 508 00 + 509 00.
- **Eni i-Sint tech VK 0W-20** mantém o seu desempenho durante todo o tempo da sua utilização, assegurando uma excelente proteção do motor e permitindo alcançar os intervalos máximos de mudança de óleo recomendados pelo construtor.
- O reduzido teor de cinzas torna o produto compatível com os modernos sistemas de pós-tratamento dos gases de escape.
- O produto possui uma elevadíssima estabilidade termo-oxidativa e previne a formação de lacas e depósitos nos cilindros, pistões, válvulas e turbocompressores.

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA A1/B1
- Porsche C20
- VW 508 00, 509 00 (Approved)



Eni i-Sint tech VK 0W-20



CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	840
Viscosidade a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	8.1
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	181
Viscosidade a -35 °C	ASTM D 5293	mPa·s	3500
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-57
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	8.2



eni