

Eni i-Sint tech VK 0W-20



Economia de combustível

APLICAÇÕES

Eni i-Sint tech VK 0W-20 é um lubrificante "top-synthetic" de elevada performance, aprovado pelo grupo *Volkswagen* para ser utilizado em veículos a gasolina ou gasóleo que exigem um óleo que cumpra as especificações VW 508 00 e VW 509 00 (chamado VW Blue Oil).

Eni i-Sint tech VK 0W-20 garante benefícios significativos em termos de economia de combustível e longos intervalos entre mudanças de óleo (compatível com as recomendações do fabricante). **Eni i-Sint tech VK 0W-20** pode também ser utilizado em motores que exijam um óleo 0W-20 que cumpra os requisitos da ACEA A1 / B1.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- A mistura particular de óleos base de elevadíssima qualidade e aditivos especialmente projetados garante um produto de excelente desempenho quando utilizado nos motores de última geração, a gasolina 2.0 TFSI (140 kW/190 HP) e Diesel 3.0 TDI CR (160 kW/217 HP), sendo adequado em condições de maior tensão e temperaturas superiores. A típica cor esverdeada ajuda a identificar a sua utilização específica, remetendo aos modelos para os quais foi desenvolvido (o produto não é compatível com os motores anteriores do grupo Volkswagen).
- O particular grau de viscosidade SAE e a muito baixa viscosidade HTHS permitem potenciar a economia de combustível, de acordo com os requisitos rígidos para economia de combustível das especificações VW 508 00 e VW 509 00.
- **Eni i-Sint tech VK 0W-20** mantém o nível de desempenho durante toda a sua vida útil, garantindo uma excelente proteção do motor com os máximos intervalos entre mudanças de óleo, estabelecidos pelo fabricante.
- O baixo teor de cinzas permite a compatibilidade do produto com os sistemas pós-tratamento de gases de escape modernos.
- O produto tem uma estabilidade termo-oxidativa muito elevada e previne a formação de lacas e depósitos nos cilindros, pistões, válvulas e turbocompressor.

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C5
- ACEA C6
- ILSAC GF-6A
- API SP RC



Eni i-Sint tech VK 0W-20



- Ford WSS-M2C956-A1
- VW TL 52 577
- Porsche C20
- VW 508 00, 509 00 (Approved)

CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	845
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	8.1
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	175
Viscosidade a -35°C	ASTM D 5293	mPa·s	5775
Ponto de Fluidez	ASTM D 5950	°C	-48
Ponto de Inflamação PM	ASTM D 93	°C	202
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	8.7

