

Eni i-Sint tech VK 0W-30



APLICAÇÕES

Eni i-Sint tech VK 0W-30 é um lubrificante com fórmula 'top synthetic' de elevada prestação, especialmente desenvolvido para uso em veículos a gasolina e diesel do grupo Volkswagen que requerem um óleo que cumpra as especificações VW 504 00 e VW 507 00.

Este produto garante longos intervalos de mudança (compatível com as recomendações do construtor). **Eni i-Sint tech VK 0W-30** possui um baixo teor de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre, o que o torna compatível com os modernos sistemas de pós-tratamento dos gases de escape.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- De acordo com os severos requisitos 'Long Life Service' da especificação VW 504 00 e 507 00, **Eni i-Sint tech VK 0W-30** garante intervalos alargados de mudança de óleo, de até 30.000 km para os motores a gasolina e 50.000 km para os a diesel (sempre dentro dos 2 anos de intervalo e de acordo com as recomendações do construtor).
- O seu grau de viscosidade torna o produto particularmente fluido a baixas temperaturas, favorecendo os arranques a frio, garantindo benefícios na economia de combustível e, ao mesmo tempo, uma excelente proteção às altas temperaturas de trabalho.
- O mix de bases de elevadíssima qualidade e, em particular, a presença de PAO (poli-alfa-olefina) garantem ao produto uma extraordinária estabilidade termo-oxidativa.
- Graças à aditivação especial mid SAPS, **Eni i-Sint tech VK 0W-30** é compatível com os modernos sistemas de pós-tratamento dos gases de escape.

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C3
- VW 504 00, 507 00 (Approved)



Eni i-Sint tech VK 0W-30



CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	843
Viscosidade a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	11.8
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	200
Viscosidade a -35 °C	ASTM D 5293	cP	6000
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	234
Ponto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-48
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	8.0

