

# Eni i-Sint tech VK 0W-30



## APLICAÇÕES

**Eni i-Sint tech VK 0W-30** é um lubrificante com fórmula 'top synthetic' de elevado desempenho, especialmente desenvolvido para utilizar em automóveis a gasolina ou gasóleo do grupo Volkswagen que requerem um óleo que cumpra as especificações VW 504 00 e VW 507 00. O produto garante longos intervalos entre manutenções, mediante o recomendado pelo fabricante.

**Eni i-Sint tech VK 0W-30** contém um baixo teor de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre, sendo compatível com sistemas modernos de pós-tratamento de gases de escape.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- De acordo com os rigorosos requisitos 'Long Life Service' das especificações VW 504 00 e 507 00, **Eni i-Sint tech VK 0W-30** garante intervalos entre manutenções prolongados, até 30.000 km para motores a gasolina e 50.000 km para motores Diesel (não excedendo 2 anos e de acordo com as indicações do fabricante);
- O grau de viscosidade torna o produto particularmente fluido a baixas temperaturas, favorecendo os arranques a frio e garantindo benefícios em economia de combustível, sem penalizar a excelente proteção a elevadas temperaturas de operação;
- A mistura de bases de elevadíssima qualidade e em particular a presença de PAO (polialfaolefinas) conferem ao produto uma extraordinária estabilidade termo-oxidativa;
- Graças à particular aditivação 'mid SAPS', **Eni i-Sint tech VK 0W-30** é compatível com modernos sistemas de pós-tratamento de gases de escape.

## ESPECIFICAÇÕES

- MB 229.52
- MB 229.51
- MB 229.31
- VW TL 52545
- BMW LL-04
- Porsche C30
- ACEA C3



# Eni i-Sint tech VK 0W-30



- VW 504 00, 507 00 (Approved)

## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	843
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /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	ASTM D 97	°C	-48
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	8.0

