

# 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 <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 crítica | ASTM D 97   | °C                 | -48    |
| B. N.                    | ASTM D 2896 | mg KOH/g           | 8.0    |

