

Eni i-Sint tech VK 0W-30



APLICACIONES

Eni i-Sint tech VK 0W-30 es un lubricante con una fórmula 'top synthetic' de altas prestaciones, especialmente diseñado para ser utilizado en turismos gasolina y diesel del grupo Volkswagen que requieren un aceite que cumpla las especificaciones VW 504 00 y VW 507 00.

Este producto garantiza largos intervalos de cambio (compatibles con las indicaciones del fabricante). **Eni i-Sint tech VK 0W-30** tiene un bajo contenido de cenizas sulfatadas, fósforo y azufre, lo que le hace compatible con los modernos sistemas de post-tratamiento de gases de escape.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- De acuerdo con los estrictos requerimientos del 'Long Life Service' de las especificaciones VW 504 00 y 507 00, **Eni i-Sint tech VK 0W-30** garantiza amplios intervalos de cambio de aceite - hasta 30.000 km para los motores de gasolina y 50.000 km para los motores diesel (o un máximo de 2 años de intervalo de tiempo, de acuerdo a las especificaciones del fabricante).
- Su grado de viscosidad hace que el producto sea particularmente fluido a bajas temperaturas, favoreciendo los arranques en frío y garantizando los beneficios de la economía de combustible, asegurando al mismo tiempo una excelente protección a altas temperaturas de funcionamiento.
- La alta calidad de las bases y, en particular, la presencia de PAO (poli-alfa-olefina) garantizan al producto una extraordinaria estabilidad termo-oxidativa.
- Debido a su fórmula especial Mid SAPS, **Eni i-Sint tech VK 0W-30** es compatible con los modernos sistemas de post-tratamiento de gases de escape.

ESPECIFICACIONES

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



Eni i-Sint tech VK 0W-30



CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	843
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	11.8
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	200
Viscosidad a -35°C	ASTM D 5293	cP	6000
Punto de inflamación COC	ASTM D 92	°C	234
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-48
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	8.0

