

# Eni i-Sint tech VK 0W-20



## Fuel economy

### APLICACIONES

**Eni i-Sint tech VK 0W-20** es un lubricante 'top synthetic' de alto rendimiento, aprobado por el grupo Volkswagen para turismos gasolina y diésel que requieran un aceite que cumpla con las especificaciones VW 508 00 y VW 509 00 (denominado VW Blue Oil). **Eni i-Sint tech VK 0W-20** garantiza beneficios significativos en términos de ahorro de combustible y largos intervalos de cambio (de acuerdo a las recomendaciones del fabricante). **Eni i-Sint tech VK 0W-20** también se puede usar en motores que prescriban un aceite 0W-20 que cumpla los requisitos de ACEA A1/B1.

### VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- La mezcla de aceites base de muy elevada calidad y aditivos diseñados específicamente, garantizan un excelente rendimiento del producto en los nuevos motores 2.0 TFSI (140 kW) y 3.0 TDI CR (160 kW). El color verde ayuda a identificar su uso específico en los modelos para los que ha sido desarrollado este lubricante (el producto no es compatible con motores anteriores del grupo Volkswagen).
- El particular grado SAE y su muy baja viscosidad HTHS permiten lograr un considerable ahorro de combustible, de acuerdo con los estrictos límites de las especificaciones VW 508 00 + 509 00.
- **Eni i-Sint tech VK 0W-20** mantiene el rendimiento durante toda su vida útil, lo que garantiza una excelente protección del motor permitiendo alcanzar los intervalos máximos de cambio de aceite prescritos por los fabricantes.
- El bajo contenido en cenizas lo hace compatible con los modernos sistemas de post-tratamiento de gases de escape.
- El producto tiene una estabilidad termo-oxidativa muy alta evitando la formación de lacas y depósitos en cilindros, pistones, válvulas y turbocompresores.

### ESPECIFICACIONES

- ACEA A1/B1
- Porsche C20
- VW 508 00, 509 00 (Approved)



# Eni i-Sint tech VK 0W-20



## CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	840
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.1
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	181
Viscosidad a -35°C	ASTM D 5293	mPa·s	3500
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-57
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	8.2



eni