

# Eni i-Sint tech VK 0W-20



## Fuel economy

### APPLICAZIONI

**Eni i-Sint tech VK 0W-20** è un lubrificante con formula 'top synthetic' ad elevatissime prestazioni, approvato dal gruppo Volkswagen per l'impiego su vetture benzina e Diesel che richiedono un olio che rispetti le specifiche VW 508 00 e VW 509 00 (VW Blue Oil). **Eni i-Sint tech VK 0W-20** assicura notevoli benefici in termini di fuel economy e lunghi intervalli di cambio (compatibilmente con le prescrizioni del costruttore). **Eni i-Sint tech VK 0W-20** può essere utilizzato anche nei motori che richiedono un olio 0W-20 che risponda ai requisiti ACEA A1/B1.

### VANTAGGI CLIENTE

- Il particolare mix di basi di elevatissima qualità e l'additivazione appositamente studiata assicurano al prodotto eccellenti performance nell'impiego sui nuovi motori 2.0 TFSI (140 kW) and 3.0 TDI CR (160 kW). La caratteristica colorazione verde aiuta ad identificarne lo specifico utilizzo sui modelli per cui il lubrificante è stato sviluppato (il prodotto non è compatibile con le precedenti motorizzazioni del gruppo Volkswagen).
- La particolare gradazione di viscosità SAE e il bassissimo valore di viscosità HTHS consentono di ottenere considerevoli risparmi di carburante, in accordo con i severi requisiti di Fuel Economy previsti dalle specifiche VW 508 00 + 509 00.
- **Eni i-Sint tech VK 0W-20** mantiene le proprie prestazioni per tutta la durata del suo utilizzo, assicurando un'eccellente protezione del motore e consentendo di raggiungere i massimi intervalli di cambio olio prescritti dai costruttori.
- Il ridotto contenuto di ceneri rende il prodotto compatibile con i moderni sistemi di post-trattamento dei gas di scarico.
- Il prodotto possiede un'elevatissima stabilità termo-ossidativa e previene la formazione di lacche e depositi su cilindri, pistoni, valvole e turbocompressori.

### SPECIFICHE - APPROVAZIONI

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



# Eni i-Sint tech VK 0W-20



## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	840
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.1
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	40.4
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	181
Viscosità a -35°C	ASTM D 5293	mPa·s	3500
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-49
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	8.2

