

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 ³ | 840 |
| Viscosità a 100°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 8.1 |
| Viscosità a 40°C | ASTM D 445 | mm ² /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 |

