

# Eni i-Sint tech VK 0W-30



## APPLICAZIONI

**Eni i-Sint tech VK 0W-30** è un lubrificante con formula 'top synthetic' ad elevate prestazioni, specialmente sviluppato per l'impiego su vetture benzina e Diesel del gruppo Volkswagen che richiedono un olio che rispetti le specifiche VW 504 00 e VW 507 00. Il prodotto assicura lunghi intervalli di cambio (compatibilmente con le prescrizioni del costruttore). **Eni i-Sint tech VK 0W-30** ha un basso tenore di ceneri solfatate, fosforo e zolfo che lo rende compatibile con i moderni sistemi di post trattamento dei gas di scarico.

## VANTAGGI CLIENTE

- In accordo con i severi requisiti 'Long Life Service' delle specifiche VW 504 00 e 507 00, **Eni i-Sint tech VK 0W-30** garantisce estesi intervalli di cambio, fino a 30.000 km per le motorizzazioni benzina e 50.000 km per i Diesel (sempre non oltre i 2 anni di intervallo e in accordo con le indicazioni del costruttore).
- La sua gradazione di viscosità rende il prodotto particolarmente fluido alle basse temperature, favorendo gli avviamenti a freddo e garantendo benefici di fuel economy, ma assicura al tempo stesso un'eccellente protezione alle alte temperature d'esercizio.
- Il mix di basi di elevatissima qualità e in particolare la presenza di PAO (Poly-alpha-olefin) assicurano al prodotto una straordinaria stabilità termo-ossidativa.
- Grazie alla particolare additivazione mid SAPS, **Eni i-Sint tech VK 0W-30** è compatibile con i moderni sistemi di post trattamento dei gas di scarico.

## SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- ACEA C3
- VW 504 00 + 507 00



# Eni i-Sint tech VK 0W-30



## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	843
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	11.8
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	59.2
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	200
Viscosità a -35°C	ASTM D 5293	cP	6000
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-48
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	8.0

