

Eni i-Sint tech VK 0W-30



APPLICATIONS

Eni i-Sint tech VK 0W-30 est un lubrifiant Top Synthetic de haute performance, spécialement conçu pour être utilisé sur les voitures à essence et diesel du groupe Volkswagen qui nécessitent une huile conforme aux spécifications VW 504 00 et VW 507 00. Le produit garantit de longs intervalles de vidanges (compatibles avec les instructions du constructeur). L'huile **Eni i-Sint tech VK 0W-30** a une faible teneur en cendres sulfatées, en phosphore et en soufre (SAPS), ce qui la rend compatible avec les systèmes modernes de post-traitement des gaz d'échappement.

AVANTAGES CLIENT

- Conformément aux exigences strictes de 'Long Life Service' des spécifications VW 504 00 et 507 00, **Eni i-Sint tech VK 0W-30** garantit des intervalles de vidange d'huile étendus - jusqu'à 30 000 km pour les moteurs à essence et 50 000 km pour les moteurs diesel (toujours dans les deux ans suivant l'intervalle et conformément aux instructions du constructeur).
- Son grade de viscosité rend le produit particulièrement fluide à basse température, ce qui favorise les démarrages à froid et garantit des avantages en termes d'économie de carburant tout en assurant une excellente protection à des températures de fonctionnement élevées.
- Les huiles de base de haute qualité et en particulier la présence de PAO (Poly-alpha-oléfine) assurent au produit une extraordinaire stabilité thermo-oxydative.
- Grâce à la formulation spéciale Mid SAPS, **Eni i-Sint tech VK 0W-30** est compatible avec les systèmes modernes de post-traitement des gaz d'échappement.

SPECIFICATIONS

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



Eni i-Sint tech VK 0W-30



CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	843
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	11.8
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	200
Viscosité à -35°C	ASTM D 5293	cP	6000
Point d'éclair COC	ASTM D 92	°C	234
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-48
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	8.0



eni