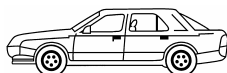


# QUARTZ INEO 504-507



**L'huile nouvelle génération Low SAPS spécialement formulée pour satisfaire les exigences techniques des véhicules du groupe Volkswagen. Sa très haute technologie permet d'optimiser le fonctionnement des systèmes anti-pollution, tel que le Filtre à Particules.**

## UTILISATIONS

- QUARTZ INEO 504-507 convient à tous les moteurs Essence et Diesel, en particulier les plus récents respectant les normes Euro IV de réduction des émissions polluantes.
- QUARTZ INEO 504-507 optimise les systèmes anti-pollution, en particulier les Filtres à Particules (FAP).
- QUARTZ INEO 504/507 confère aux moteurs une excellente protection contre l'usure, leur assure une propreté optimale et permet l'allongement des intervalles de vidange.
- QUARTZ INEO 504/507 satisfait aux conditions d'utilisation les plus difficiles (ville, route, autoroute). Convient à toutes les conduites, en particulier sportives et à haut régime et à toutes les saisons

## PERFORMANCES

### Spécifications

Normes ACEA 2007 A3/B4

### Homologations constructeurs

Convient à la quasi-totalité des véhicules du groupe Volkswagen  
Volkswagen : VW 504.00/507.00 et couvre les exigences de la spécification VW 503.01

## AVANTAGES CLIENTS

### Longévité accrue du filtres à particules

- Renforce l'action du FAP et prolonge sa durée de vie, en évitant son colmatage précoce (50% de composants métalliques en moins qu'une huile de technologie traditionnelle).

### Respect de l'environnement

- Assure un meilleur respect de l'environnement, en assurant un fonctionnement optimum de l'ensemble des systèmes de dépollution et en garantissant un niveau élevé du rendement du moteur.

### Protection et propreté optimale du moteur

- Procure une excellente protection et propreté du moteur

### Allongement des intervalles de vidanges

- Assure une durabilité moteur hors normes et satisfait les plans d'entretien constructeurs les plus exigeants en permettant des intervalles de vidange extra longs (30000 à 50000 kms), grâce à une exceptionnelle résistance à l'oxydation.

## CARACTERISTIQUES

TOTAL QUARTZ INEO 504-507	Méthode	Unités	Grade 5W-30
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	71,2
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM 445	mm <sup>2</sup> /s	11,8
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	161
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-45
Point Eclair VO	ASTM D92	°C	234
B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	5,8

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

**TOTAL LUBRIFIANTS**  
16, rue de la République  
92800 PUTEAUX  
1/1

**QUARTZ INEO 504-507**  
Mise à jour de cette fiche : 01/2008  
Référence étiquette : MPC /09/05



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.  
Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible auprès de votre conseiller commercial.