

REVOLUTION 508/509 0W-20

Dernière édition le :
18/03/2024

KENNOL REVOLUTION 508/509 0W-20 est un lubrifiant haute technologie 100% synthèse spécialement formulé pour lubrifier les nouveaux moteurs diesel 2.0 TFSI 140 kW et 3.0 TDI CR 160 kW de chez Volkswagen et Audi.

Ce lubrifiant est une formulation spécifique compatible avec les équipements de dépollution récents et permet de répondre aux exigences Fuel-Economy de la VW Blue Oil.

SPÉCIFICATIONS

SAE 0W-20
ACEA C5
API SN +
VW 508.00/509.00
VW TL 52577
PORSCHE C20

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|----------------|
| Viscosité @ 40°C (cSt) | 38.8 |
| Viscosité @ 100°C (cSt) | 7.8 |
| Indice de Viscosité | 167 |
| Viscosité CCS (cP) | 3280 (à -35°C) |
| Densité @ 20°C | 0,835 |
| Viscosité HTHS à 150 °C (cP) | >2.6 |
| Volatilité Noack 1H à 250°C (%m) | 11 |
| Point éclair (°C) | > 210 |
| TBN (mg KOH/g) | 8.3 |

PROPRIÉTÉS

| | |
|---|--|
| Faible volatilité | → Diminution très importante de la consommation d'huile moteur |
| Faible viscosité | → Économie de carburant |
| Stabilité accrue au cisaillement | → Protection optimale même à haut cisaillement |
| Grande stabilité thermique | → Protection idéale à haute température de fonctionnement |

https://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_REVOLUTION_0W-20_508_509_FR.pdf



P.P.O. | 8-10 rue du Mans
49300 - CHOLET | FRANCE
☎ +33(0)2 41 75 26 70
☎ +33(0)2 41 62 67 02
✉ info@kennol.com

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur www.kennol.com.

A cause d'une constante amélioration au sein de notre Recherche & Développement, les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer sans préavis. Les propriétés typiques peuvent varier sensiblement, mais pas de manière significative.

© 2024 KENNOL. Tous droits réservés.

