

REVOLUTION 508/509 0W20

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL REVOLUTION 508/509 0W20 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.

PROPRIETES

KENNOL REVOLUTION 508/509 0W20 est formulé avec des bases synthétiques et des additifs de haute technologie permettant l'amélioration des points suivants :

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

SPECIFICATIONS

KENNOL REVOLUTION 508/509 0W20 a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

SAE	0W20
ACEA	C5
API	SN Plus
VW	508.00/509.00
VW	TL 52577
PORSCHE	C20
Viscosité @ 40°C (cSt)	38,8
Viscosité @ 100°C (cSt)	7,8
Indice de Viscosité	167
Viscosité CCS (cP)	3280
Densité @ 20°C	0,835
Viscosité HTHS (@ 150 °C cisaillement 10 ⁶ s-1) (cP)	2,6
Volatilité Noack 1H à 250°C (%m)	11
TBN (mg KOH/g)	8,3

KENNOL REVOLUTION 508/509 0W20 a été conçu pour développer tout le potentiel des moteurs modernes et "verts", ainsi que de leurs technologies de rationalisation des énergies. Parce que ce produit est né sur la piste.

Téléchargement direct : http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_REVOLUTION_508_509_0W20_FR.pdf

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.

© 2020 KENNOL. All rights reserved.