

ECOLOGY 504/507 5W30

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL ECOLOGY 504/507 5W30 est un lubrifiant haute technologie 100% synthèse recommandé pour les moteurs de véhicules de tourisme récents de VAG, essence ou diesel (sauf modèles R5 et V10 TDI), équipés de systèmes de post-traitement (filtre à particules, catalyseur 3 voies). Ce lubrifiant moteur répond aux dernières exigences du groupe VAG en matière d'espacement des intervalles de vidange : service Longlife III.

PROPRIETES

KENNOL ECOLOGY 504/507 5W30 est formulé sur des bases synthétiques et des additifs nouvelle génération permettant l'amélioration des points suivants :

FONCTION	AVANTAGE
Faible volatilité	Diminution très importante de la consommation d'huile du moteur
Pouvoirs détergent et dispersant importants	Excellente préservation du moteur et diminution des émissions à l'échappement
Grande stabilité thermique	Protection idéale à haute température de fonctionnement

SPECIFICATIONS

KENNOL ECOLOGY 504/507 5W30 a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

SAE	5W30
ACEA	C3
API	SN
VW	504.00/507.00 (compatible 501.01/502.00/503.00/ 503.01/505.00/505.01/506.00/506.01)
MB	229.31 / 229.51
BMW	LL-04
PORSCHE	C30
Viscosité @ 40°C (cSt)	69
Viscosité @ 100°C (cSt)	12
Indice de Viscosité	172
Viscosité CCS (cP)	5000 (à -30°C)
Densité @ 20°C	0,849
Viscosité HTHS (@ 150 °C cisaillement 10 ⁶ s-1) (cP)	3,55
Point d'écoulement, (°C)	-42
Point éclair, (°C)	> 210
Volatilité Noack 1H à 250°C (%m)	10
TBN (mg KOH/g)	8,8

KENNOL ECOLOGY 504/507 5W30 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_ECOLOGY_504_507_5W30_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.

© 2017 KENNOL. All rights reserved.