

EVOLUTION

0W30

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL EVOLUTION 0W30 est un lubrifiant haute performance 100% synthèse développé pour les moteurs essence ou diesel, à injection directe, suralimentés ou non, des voitures de tourisme. Ses bases synthétiques haute performance et ses additifs sélectionnés lui confèrent des propriétés exceptionnelles.

PROPRIETES

KENNOL EVOLUTION 0W30 est formulé à partir de bases synthétiques de haute qualité, ainsi que d'additifs de haute technicité, afin de rendre possibles les améliorations suivantes :

FONCTION	AVANTAGE
Haute fluidité à basse température	Diminution de l'usure et de la consommation
Faible volatilité	Faible consommation d'huile
Pouvoir dispersant important	Réduit le dépôt de consommables usés et d'émissions moteur
Très haute stabilité thermique	Excellente protection générale à haute température

SPECIFICATIONS

KENNOL EVOLUTION 0W30 a été développé pour répondre aux normes internationales suivantes :

SAE	0W30
ACEA	A3/B3/B4
API	SM/CF
VW	503.00/506.00/506.01
MB	229.3
BMW	LL-01
PORSCHE	
Viscosité @ 40°C (cSt)	61
Viscosité @ 100°C (cSt)	11,3
Indice de Viscosité	182
Viscosité CCS (cP)	4500 (at -35°C)
Densité @ 20°C	0,858
Viscosité HTHS (@ 150 °C cisaillement 10 ⁶ s ⁻¹) (cP)	3,6
Point d'écoulement, (°C)	-45
Point éclair, (°C)	> 210
Volatilité Noack 1H à 250°C (%m)	12
TBN (mg KOH/g)	10,8

KENNOL EVOLUTION 0W30 a été conçu afin de proposer au plus grand nombre un lubrifiant très haut de gamme et garant de performances excellentes. Parce que ce produit est né sur la piste.

Téléchargement direct : http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_EVOLUTION_0W30_FR.pdf

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur www.kennol.com. À 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.
© 2015 KENNOL. All rights reserved.