

ECOLOGY C3 0W30

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL ECOLOGY C3 0W30 est un lubrifiant moteur 100% synthèse à teneur limitée en cendres sulfatées, phosphore et soufre (Mid SAPS) et augmente ainsi la protection et la durée de vie du système d'échappement.

Ce lubrifiant est recommandé pour les moteurs récents des constructeurs BMW, MERCEDES, OPEL, CHRYSLER, MITSUBISHI, KIA, HYUNDAI, SUZUKI, exigeant la norme ACEA C3 et équipés de catalyseur ou de filtre à particules.

PROPRIETES

KENNOL ECOLOGY C3 0W30 est formulé sur des bases synthétiques et des additifs nouvelle génération permettant l'amélioration des points suivants :

FONCTION	AVANTAGE
Très grande fluidité	Economie de carburant et protection de l'environnement Démarrage rapide par temps froid
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
Faible volatilité	Consommation d'huile très basse

SPECIFICATIONS

KENNOL ECOLOGY C3 0W30 a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

SAE	0W30
ACEA	C3
MB	229.31 / 229.51
BMW	LL-04
Viscosité @ 40°C (cSt)	63
Viscosité @ 100°C (cSt)	11,5
Indice de Viscosité	178
Viscosité CCS (cP)	5900 (à -35°C)
Densité @ 20°C	0,84
Viscosité HTHS (@ 150 °C cisaillement 10 ⁶ s-1) (cP)	3,6
Point d'écoulement, (°C)	-45
Point éclair, (°C)	>230
Volatilité Noack 1H à 250°C (%m)	8,1
TBN (mg KOH/g)	7,4

KENNOL ECOLOGY C3 0W30 a été conçu pour développer le potentiel des moteurs modernes en rationalisant les énergies et les émissions au travers de la recherche et de la technologie. Parce que ce produit est né sur la piste.

Téléchargement direct : http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_ECOLOGY_C3_0W30_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.

© 2016 KENNOL. All rights reserved.