

# ECOLOGY C3 5W30

## DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL ECOLOGY C3 5W30 est un lubrifiant moteur 100% synthèse à teneur réduite en cendres sulfatées, phosphore et soufre (Mid SAPS).

Ce lubrifiant est recommandé pour les moteurs des voitures de tourisme nouvelle génération, équipés ou non de filtres à particules et/ou de catalyseur.

## PROPRIETES

KENNOL ECOLOGY C3 5W30 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
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 5W30 a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

SAE	5W30
ACEA	C2 / C3
API	SN
BMW	LL-04
OPEL	DEXOS 2
MB	229.31 / 229.51 / 229.52
RENAULT	RN17
VW	505.00 / 505.01
Viscosité @ 40°C (cSt)	64
Viscosité @ 100°C (cSt)	11,4
Indice de Viscosité	174
Viscosité CCS (cP)	5000 (à -30°C)
Densité @ 20°C	0,85
Viscosité HTHS (@ 150 °C cisaillement 10 <sup>6</sup> s-1) (cP)	3,5
Point d'écoulement, (°C)	-40
Point éclair, (°C)	230
Volatilité Noack 1H à 250°C (%m)	9
TBN (mg KOH/g)	8

KENNOL ECOLOGY C3 5W30 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\\_5W30\\_FR.pdf](http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_ECOLOGY_C3_5W30_FR.pdf)

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur [www.kennol.com](http://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.

© 2019 KENNOL. All rights reserved.