

ECOLOGY C3 5W40

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL ECOLOGY C3 5W40 est un lubrifiant 100% synthèse spécialement formulé pour répondre aux exigences de nombreux constructeurs automobiles.

De composition Mid-saps, elle est recommandée pour la lubrification des moteurs essence ou diesel modernes, dont les moteurs turbo chargés, avec intercoolers, injections directes, rampes communes et ceux munis d'un dispositif de post-traitement (filtres à particules, catalyseurs 3 voies).

PROPRIETES

KENNOL ECOLOGY C3 5W40 est formulé sur des bases synthétiques et des additifs nouvelle génération permettant l'amélioration des points suivants :

FONCTION	AVANTAGE
Technologie Mid-SAPS	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 5W40 a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

SAE	5W40
ACEA	C3
API	SN/CF
MB	229.31 / 229.51 / 226.5
BMW	LL-04
VW	502.00/505.00/505.01
PORSCHE	A40
OPEL	DEXOS2
RENAULT	RN 0700/0710
FIAT	9.55535-S2
FORD	WSS M2C 917-A
Viscosité @ 40°C (cSt)	86
Viscosité @ 100°C (cSt)	15
Indice de Viscosité	184
Viscosité CCS (cP)	5000 (at -30°C)
Densité @ 20°C	0,85
Viscosité HTHS (@ 150 °C cisaillement 10 ⁶ s-1) (cP)	3,6
Point d'écoulement, (°C)	-40
Point éclair, (°C)	> 210
Volatilité Noack 1H à 250°C (%m)	8,6
TBN (mg KOH/g)	8,0

KENNOL ECOLOGY C3 5W40 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_5W40_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.