

ECOLOGY 5W-40 C3

Dernière édition le :
03/05/2024

KENNOL ECOLOGY 5W-40 C3 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 turbos chargés, avec intercoolers, injections directes, rampes communes et ceux munis d'un dispositif de post-traitement (filtres à particules, catalyseurs 3 voies).

SPÉCIFICATIONS

SAE 5W-40
ACEA C3
API SN/CF
BMW LL-04
FIAT 9.55535-S2
FORD WSS M2C 917-A
MB 229.31/229.51/226.5
OPEL DEXOS 2/OV0401547
PORSCHE A40
RENAULT RN 0700/0710
VW 502.00/505.00/505.01

INFORMATIONS TECHNIQUES

Viscosité @ 40°C (cSt)	86
Viscosité @ 100°C (cSt)	15
Indice de Viscosité	184
Viscosité CCS (cP)	5000 (à -30°C)
Densité @ 20°C	0,85
Viscosité HTHS à 150 °C (cP)	3.6
Point éclair (°C)	> 210
TBN (mg KOH/g)	8.0

PROPRIÉTÉS

Technologie Mid-SAPS	→ Protection de l'environnement
Faible volatilité	→ Diminution très importante de la consommation d'huile du moteur
Important pouvoir dispersant	→ Entretien de la propreté du moteur et diminution des émissions à l'échappement
Haute stabilité thermique	→ Maintien d'un haut niveau de protection à haute température

https://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_ECOLOGY_5W-40_C3_FR.pdf



P.P.O. | 8-10 rue du Mans
49300 - CHOLET | FRANCE
☎ +33(0)2 41 75 26 70
☎ +33(0)2 41 62 67 02
✉ info@kennol.com

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.
© 2024 KENNOL. Tous droits réservés.

