

ECOLOGY 5W-30 C2/C3 +

Dernière édition le :
23/04/2024

KENNOL ECOLOGY 5W-30 C2/C3 + 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.

SPÉCIFICATIONS

SAE 5W-30
ACEA C2 / C3
API SP
BMW LL-04
FIAT 9.55535-S1
GM DEXOS 2 Gen 2
MB 229.31 / 229.51 / 229.52
MB 226.52
PSA B71 2290
RENAULT RN 17 / RN0700 / RN710

INFORMATIONS TECHNIQUES

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 à 150 °C (cP)	3.5
Point éclair (°C)	> 210
TBN (mg KOH/g)	7

PROPRIÉTÉS

Haute fluidité	→ Diminution de la consommation de carburant et 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-30_C2_C3_PLUS_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.

