

KENNOL ECOLOGY 5W-30 C1 est un lubrifiant moteur 100% synthèse à teneur réduite en cendres sulfatées, phosphore et soufre (Low SAPS).  
Ce lubrifiant est recommandé pour les moteurs récents des constructeurs FORD et MAZDA exigeant la norme ACEA C1 et équipés de catalyseur ou de filtre à particules.

## SPÉCIFICATIONS

**SAE** 5W-30  
**ACEA** C1  
**FORD** WSS M2C 934-B  
**JTJLR** 03.5005

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Viscosité @ 40°C (cSt)</b>	53.5
<b>Viscosité @ 100°C (cSt)</b>	10
<b>Indice de Viscosité</b>	177
<b>Viscosité CCS (cP)</b>	5000 (à -30°C)
<b>Densité @ 20°C</b>	0,845
<b>Viscosité HTHS à 150 °C (cP)</b>	3.0
<b>Point éclair (°C)</b>	> 210
<b>TBN (mg KOH/g)</b>	7.8

## PROPRIÉTÉS

<b>Haute fluidité</b>	→ Diminution de la consommation de carburant et protection de l'environnement
<b>Faible volatilité</b>	→ Diminution très importante de la consommation d'huile du moteur
<b>Important pouvoir dispersant</b>	→ Entretien de la propreté du moteur et diminution des émissions à l'échappement
<b>Haute stabilité thermique</b>	→ Maintien d'un haut niveau de protection à haute température

[https://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL\\_ECOLOGY\\_5W-30\\_C1\\_FR.pdf](https://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_ECOLOGY_5W-30_C1_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](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.

© 2024 KENNOL. Tous droits réservés.

