

KENNOL ENERGY 5W-30 est un lubrifiant 100% synthèse destiné au moteur des véhicules de tourisme turbo, essence ou diesel, y compris les moteurs à injection directe TDI, HDI, CDI, COMMON-RAIL, fortement sur-alimentés et multi-soupapes.  
Ce lubrifiant entretient à la fois la sobriété et la performance de ces moteurs.

## SPÉCIFICATIONS

**SAE** 5W-30  
**ACEA** A5/B5  
**API** SN  
**FORD** WSS M2C 913-C / WSS M2C 913-D

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Viscosité @ 40°C (cSt)</b>	65
<b>Viscosité @ 100°C (cSt)</b>	11.3
<b>Indice de Viscosité</b>	170
<b>Viscosité CCS (cP)</b>	5000 (à -30°C)
<b>Densité @ 20°C</b>	0,853
<b>Viscosité HTHS à 150 °C (cP)</b>	3.1
<b>Point éclair (°C)</b>	> 210
<b>TBN (mg KOH/g)</b>	8.1

## PROPRIÉTÉS

<b>Haute fluidité</b>	→ Diminution de la consommation de carburant et des émissions de gaz d'échappement
<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 de ses émissions
<b>Haute stabilité thermique</b>	→ Maintien d'un haut niveau de protection à haute température

[https://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL\\_ENERGY\\_5W-30\\_FR.pdf](https://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_ENERGY_5W-30_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.

