

KENNOL ENERGY PLUS 5W-30 est un lubrifiant 100% synthèse principalement destiné aux moteurs essences des véhicules US et Asiatiques récents, turbo-compressés ou non, à injection directe ou indirecte. Ce lubrifiant a été développé pour protéger les moteurs downsizés contre le phénomène de pré-allumage à faible vitesse (LSPI).

Compatible pour les véhicules utilisant le GPL, le biodiesel et le bioéthanol (jusqu'à 85% - E85).

SPÉCIFICATIONS

SAE 5W-30
API SN / SN+ / SP
FORD WSS M2C 946-A
CHRYSLER MS 6395
GM DEXOS 1 : 2015
ILSAC GF5 / GF6-A

INFORMATIONS TECHNIQUES

Viscosité @ 40°C (cSt)	65
Viscosité @ 100°C (cSt)	11
Indice de Viscosité	170
Viscosité CCS (cP)	5000 (à -30°C)
Densité @ 20°C	0,853
Viscosité HTHS à 150 °C (cP)	3.1
Point éclair (°C)	> 210
TBN (mg KOH/g)	8.5

PROPRIÉTÉS

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

https://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_ENERGY_PLUS_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.

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.

