

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL ENERGY PLUS 5W30 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. KENNOL ENERGY PLUS 5W30 a été développé pour protéger les moteurs downsizes 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).

PROPRIETES

KENNOL ENERGY PLUS 5W30 est formulé sur des bases synthétiques et des additifs nouvelle génération permettant l'amélioration des points suivants :

FONCTION	AVANTAGE
Haute fluidité	Diminution de la consommation de carburant et des émissions de gaz d'échappement
Faible volatilité	Réduction de la consommation d'huile
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

SPECIFICATIONS

KENNOL ENERGY PLUS 5W30 a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

SAE	5W30
API	SN / SN Plus / SP
CHRYSLER	MS 6395
FORD	946-A
GM	DEXOS 1 : 2015
ILSAC	GF5 / GF6-A
Viscosité @ 40°C (cSt)	65
Viscosité @ 100°C (cSt)	11
Indice de Viscosité	170
Viscosité CCS (cP)	4200 (à -30°C)
Densité @ 20°C	0,85
Viscosité HTHS (@ 150 °C avec cisaillement 10 ⁶ s-1) (cP)	3,1
Point d'écoulement, (°C)	-37
Point éclair, (°C)	> 210
TBN (mg KOH/g)	8,5

KENNOL ENERGY PLUS 5W30 a été développé pour entretenir et maintenir le niveau de performance des moteurs modernes. Parce que ce produit est né sur la piste.

Téléchargement : http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_ENERGY_PLUS_5W30_FR.pdf

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.
© 2020 KENNOL. All rights reserved.