

ENERGY 5W30

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL ENERGY 5W30 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. KENNOL ENERGY 5W30 entretient à la fois la sobriété et la performance de ces moteurs.

PROPRIETES

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

SAE	5W30
ACEA	A5/B5
API	SL/CF
FORD	913-C / 913-D
RENAULT	RN 0700
Viscosité @ 40°C (cSt)	65
Viscosité @ 100°C (cSt)	11,3
Indice de Viscosité	170
Viscosité CCS (cP)	5000 (à -30°C)
Densité @ 20°C	0,853
Viscosité HTHS (@ 150 °C avec cisaillement 10 ⁶ s ⁻¹) (cP)	3,1
Point d'écoulement, (°C)	-37
Point éclair, (°C)	> 210
Volatilité Noack 1H à 250°C (%m)	11,6
TBN (mg KOH/g)	8,1

KENNOL ENERGY 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 direct : http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_ENERGY_5W30_FR.pdf

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur www.kennol.com. À 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.

© 2015 KENNOL. All rights reserved.