

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL ULTIMA 10W60 est un lubrifiant moteur 100% synthèse très haut de gamme spécialement conçu pour fournir un niveau de performance et de protection exceptionnel aux moteurs soumis à des conditions de fonctionnement extrêmes.

Il est formulé à partir de Polyalphaoléfinés (PAO), d'Esters et d'additifs spécifiquement sélectionnés.

PROPRIETES

KENNOL ULTIMA 10W60 est formulé à partir de bases synthétiques de haute qualité, ainsi que d'additifs de haute technicité, afin de rendre possibles les améliorations suivantes :

FONCTION	AVANTAGE
Propriétés antiusure et détergente élevées	Allongement de la durée de vie du moteur et protection contre les dépôts de consommables usés
Très faible viscosité à basse température	Circulation idéale du lubrifiant dès le démarrage du moteur
Excellente stabilité thermique	Maintien de la protection maximale à haute température de fonctionnement
Pouvoir lubrifiant élevé	Rendement maximal à régime élevé

SPECIFICATIONS

KENNOL ULTIMA 10W60 a été développé pour répondre ou dépasser les normes internationales suivantes :

SAE	10W60
API	SN/CF
ACEA	A3/B4
MB	229.3
VW	502.00 / 505.00
Viscosité @ 40°C, cSt	164
Viscosité @ 100°C, cSt	23,1
Indice de Viscosité	170
Viscosité CCS @ -25°C, cP	6800
Densité @ 20°C	0,86
Viscosité HTHS (@ 150 °C haut cisaillement 10 ⁶ s ⁻¹) (cP)	> 3,5
Point d'écoulement, (°C)	< -31
Point éclair, (°C)	> 210
TBN, mg KOH/g	9,4

KENNOL ULTIMA 10W60 est directement conçu pour la compétition de par ses propriétés et sa stabilité exceptionnelles, à des niveaux de performances et d'endurance inégalables sur route ouverte. Parce que ce produit est né sur la piste

Téléchargement direct : http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_ULTIMA_10W60_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.

© 2017 KENNOL. All rights reserved.