

KENNOL ULTIMA 10W-60 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.

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

SPÉCIFICATIONS

SAE 10W-60
ACEA A3/B4
API SN/CF
MB 229.3
VW 502.00/505.00

INFORMATIONS TECHNIQUES

Viscosité @ 40°C (cSt)	164
Viscosité @ 100°C (cSt)	23.1
Indice de Viscosité	170
Viscosité CCS (cP)	6800 (à -25°C)
Densité @ 20°C	0,86
Viscosité HTHS à 150 °C (cP)	>3.5
Point d'écoulement (°C)	<-31
Point éclair (°C)	> 210
Volatilité Noack 1H à 250°C (%m)	< 11
TBN (mg KOH/g)	9.4

PROPRIÉTÉS

Propriétés anti-usure et détergente élevées	→ Allongement de la durée de vie du moteur et protection contre les dépôts de consommables usés
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

https://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_ULTIMA_10W-60_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.
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.
© 2024 KENNOL. Tous droits réservés.

