

# ULTIMA 20W60

## DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL ULTIMA 20W60 est un lubrifiant 100% synthèse, très haut de gamme, formulé à partir de Polyalphaoléfines (PAO), d'Esters et d'additifs spécifiquement sélectionnés.

Son grade 20W60 est particulièrement adapté à la compétition, pour des moteurs fonctionnant à haut régime et à haute température.

## PROPRIETES

KENNOL ULTIMA 20W60 grâce à sa composition, possède des caractéristiques de lubrification exceptionnelles.

FONCTION	AVANTAGE
Résistance au cisaillement	Allongement de la durée de vie du moteur et stabilité de l'huile même sous conditions d'utilisation sévères
Faible volatilité	Réduction de la consommation de lubrifiant
Excellente stabilité thermique	Protection optimale du moteur
Modificateurs de friction	Température de fonctionnement plus basse assurant un maximum de puissance

## SPECIFICATIONS

SAE	20W60
Viscosité @ 40°C, cSt	168
Viscosité @ 100°C, cSt	23
Indice de Viscosité	170
Viscosité CCS @ -25°C, cP	< 9000
Densité @ 20°C	0,885
Viscosité HTHS (@ 150 °C haut cisaillement 10 <sup>6</sup> s-1) (cP)	> 3,5
Point d'écoulement, (°C)	< -30
Point éclair, (°C)	> 210
TBN, mg KOH/g	9,5

KENNOL ULTIMA 20W60 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\\_20W60\\_FR.pdf](http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_ULTIMA_20W60_FR.pdf)

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur [www.kennol.com](http://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.