

# COMPETITION

## 10W50

### DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL COMPETITION 10W50 est un lubrifiant moteur 100% synthèse pour les voitures de sport ou de grand tourisme utilisées dans des conditions de performance extrême. Les bases synthétiques et les additifs "nouvelle génération" combinés lui confèrent une stabilité et une résistance inégalées, même dans les situations d'endurance les plus exigeantes.

### PROPRIETES

KENNOL COMPETITION 10W50 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 supérieures	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
Stabilité thermique très importante	Maintien de la protection maximale à haute température de fonctionnement
Pouvoir lubrifiant supérieur	Rendement maximal à régime élevé

### SPECIFICATIONS

KENNOL COMPETITION 10W50 a été développé pour répondre ou dépasser les normes internationales suivantes :

<b>SAE</b>	<b>10W50</b>
<b>API</b>	<b>SL/CF</b>
<b>ACEA</b>	<b>A3/B4</b>
Viscosité @ 40°C, cSt	115
Viscosité @ 100°C, cSt	17,6
Indice de Viscosité	170
Viscosité CCS @ -25°C, cP	5000 (à -25°C)
Densité @ 20°C	0,865
Viscosité HTHS (@ 150 °C cisaillement 10 <sup>6</sup> s-1) (cP)	> 3.5
Point d'écoulement, (°C)	-33
Point éclair, (°C)	> 210
TBN, mg KOH/g	10,7

KENNOL COMPETITION 10W50 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\\_COMPETITION\\_10W50\\_FR.pdf](http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_COMPETITION_10W50_FR.pdf)

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