

TOURING 10W30

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL TOURING 10W30 est un lubrifiant semi-synthétique multi-grade haute performance conçu pour les moteurs essence récents (suralimentés, à injection, avec ou sans arbre à cames) des véhicules de tourisme et petits utilitaires, en usage varié ou sévère (trajets en ville, sur autoroute, régimes de rotation élevés, système "stop/start").

PROPRIETES

KENNOL TOURING 10W30 est formulé à partir de bases et d'additifs de nouvelle génération pour obtenir les propriétés suivantes :

FONCTION	AVANTAGE
Propriétés antiusure et détergente	Allongement de la durée de vie du moteur
Faible viscosité à basse température	Maîtrise des contraintes et de l'usure au démarrage et à froid
Haut pouvoir dispersant	Sécurité de fonctionnement en cycle urbain

SPECIFICATIONS

KENNOL TOURING 10W30 a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

SAE	10W30
API	SN/CF
ACEA	A3/B4
MB	229.1
Viscosité @ 40°C (cSt)	72
Viscosité @ 100°C (cSt)	11
Indice de Viscosité	140
Viscosité CCS (cP)	6500 (à -25°C)
Densité @ 20°C	0,88
Viscosité HTHS (@ 150 °C cisaillement 10 ⁶ s-1) (cP)	> 3.5
Point d'écoulement, (°C)	< -30
Point éclair, (°C)	> 180
TBN (mg KOH/g)	10,3

KENNOL TOURING 10W30 a été développé pour apporter une solution aux conducteurs soucieux des performances et de l'endurance de leur véhicule. Parce que ce produit est né sur la piste.

Téléchargement direct : http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_TOURING_10W30_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.