

TOURING 10W-30

Dernière édition le :
13/03/2024

KENNOL TOURING 10W-30 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").

SPÉCIFICATIONS

SAE 10W-30
ACEA A3 / B4
API SN/CF
MB 229.1

INFORMATIONS TECHNIQUES

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 à 150 °C (cP)	>3.5
Point d'écoulement (°C)	-30
Point éclair (°C)	> 180
TBN (mg KOH/g)	10.3

PROPRIÉTÉS

Propriétés anti-usure et détergente	→ Allongement de la durée de vie du moteur
Faible viscosité à basse température	→ Maintien des contraintes et de l'usure au démarrage à froid
Haut pouvoir dispersant	→ Sécurité de fonctionnement en cycle urbain

https://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_TOURING_10W-30_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.

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.

© 2024 KENNOL. Tous droits réservés.

