

## TOURING 15W40

### DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL TOURING 15W40 est un lubrifiant minéral haut de gamme, pour moteurs 4 temps essence ou diesel des véhicules de tourisme avec ou sans turbo, effectuant de longs itinéraires autoroutiers, des parcours mixtes ou du porte-à-porte en toute saison. Il peut également être utilisé pour les poids lourds.

### PROPRIETES

KENNOL TOURING 15W40 est formulé à partir de bases et d'additifs de nouvelle génération pour obtenir les propriétés suivantes :

FOCTION	AVANTAGE
Propriétés antiusure et détergente	Allongement de la durée de vie du moteur
Viscosité élevée à haute température	Très bonne protection à très haute température.
Faible volatilité	Réduction de la consommation d'huile
Pouvoir lubrifiant important	Amélioration de la sécurité à hauts régimes

### SPECIFICATIONS

KENNOL TOURING 15W40 a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

SAE	15W40
ACEA	A3/B4
API	SL/CF/CH-4
MB	228.3
MAN	3275
VOLVO	VDS-2
RENAULT	RD-2
MACK	EO-M+
CUMMINS	CES 20077
CAT	ECF-1A
DQC	II
MTU	2.0
Viscosité @ 40°C (cSt)	109
Viscosité @ 100°C (cSt)	14,6
Indice de Viscosité	137
Viscosité CCS (cP)	6500 (à -20°C)
Densité @ 20°C	0,88
Viscosité HTHS (@ 150 °C under high shear 10 <sup>6</sup> s-1) (cP)	> 3.5
Point d'écoulement, (°C)	< -25
Point éclair, (°C)	> 210
TBN (mg KOH/g)	10,4

KENNOL TOURING 15W40 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\\_15W40\\_FR.pdf](http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_TOURING_15W40_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.  
© 2018 KENNOL. All rights reserved.