

TOURING 5W40

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL TOURING 5W40 est un lubrifiant 100% synthèse développé pour les moteurs turbo essence ou diesel, à injection directe, multi-soupapes et fortement sur-alimentés. Convient en particulier aux véhicules de sport et grand tourisme, équipés ou non de pot catalytique et fonctionnant à l'essence sans plomb ou au GPL.

PROPRIETES

KENNOL TOURING 5W40 est formulé sur des bases synthétiques et des additifs nouvelle génération permettant l'amélioration des points suivants :

FONCTION	AVANTAGE
Pouvoirs détergent et dispersant importants	Excellente préservation du moteur et diminution des émissions à l'échappement
Faible viscosité à basse température	Sécurise le démarrage par grand froid.
Faible volatilité	Diminution très importante de la consommation d'huile du moteur
Pouvoir lubrifiant amélioré	Optimisation globale du fonctionnement moteur

SPECIFICATIONS

KENNOL TOURING 5W40 a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

SAE	5W40
ACEA	A3/B3/B4
API	SN/CF
MB	229.3/226.5
BMW	LL-01
VW	502.00/505.00
RENAULT	RN 0700 / 0710
OPEL	GM-LL-B-025
PORSCHE	A40
PSA	B71 2296
Viscosité @ 40°C (cSt)	82
Viscosité @ 100°C (cSt)	13,8
Indice de Viscosité	175
Viscosité CCS (cP)	6300 (à -30°C)
Densité @ 20°C	0,855
Viscosité HTHS (@ 150 °C cisaillement 10 ⁶ s-1) (cP)	3,8
Point d'écoulement, (°C)	-37
Point éclair, (°C)	> 210
Volatilité Noack 1H à 250°C (%m)	12,2
TBN (mg KOH/g)	10,8

KENNOL TOURING 5W40 a été développé pour les véhicules orientés performance et utilisés dans des conditions exigeantes. Parce que ce produit est né sur la piste.

Téléchargement direct : http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_TOURING_5W40_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.
© 2016 KENNOL. All rights reserved.