

TOURING C1 5W30

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL TOURING C1 5W30 est un lubrifiant moteur 100% synthèse à teneur réduite en cendres sulfatées, phosphore et soufre (Low SAPS).

Ce lubrifiant est recommandé pour les moteurs récents des constructeurs FORD et MAZDA exigeant la norme ACEA C1 et équipés de catalyseur ou de filtre à particules.

PROPRIETES

KENNOL TOURING C1 5W30 est formulé sur des bases synthétiques et des additifs nouvelle génération permettant l'amélioration des points suivants :

| FONCTION | AVANTAGE |
|---|--|
| Très grande fluidité | Economie de carburant et protection de l'environnement |
| Pouvoirs détergent et dispersant importants | Excellentes préservation du moteur et diminution des émissions à l'échappement |
| Grande stabilité thermique | Protection idéale à haute température de fonctionnement |
| Faible volatilité | Consommation d'huile très basse |

SPECIFICATIONS

KENNOL TOURING C1 5W30 a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

| | |
|---|-----------------|
| SAE | 5W30 |
| ACEA | C1 |
| FORD | 934-B |
| Viscosité @ 40°C (cSt) | 60 |
| Viscosité @ 100°C (cSt) | 10,3 |
| Indice de Viscosité | 177 |
| Viscosité CCS (cP) | 4700 (at -30°C) |
| Densité @ 20°C | 0,849 |
| Viscosité HTHS (@ 150 °C cisaillement 10 ⁶ s-1) (cP) | 3 |
| Point d'écoulement, (°C) | -38 |
| Point éclair, (°C) | >210 |
| Volatilité Noack 1H à 250°C (%m) | 12,5 |
| TBN (mg KOH/g) | 6 |

KENNOL TOURING C1 5W30 a été conçu pour développer le potentiel des moteurs modernes en rationalisant les énergies et les émissions au travers de la recherche et de la technologie. Parce que ce produit est né sur la piste.

Téléchargement direct : http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_TOURING_C1_5W30_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. © 2014 KENNOL. All rights reserved.