

# ASKING FOR ASPHALT

## ECOLOGY C2 5W30

### DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL ECOLOGY C2 5W30 est un lubrifiant moteur 100% synthèse à teneur limitée en cendres sulfatées, phosphore et soufre (Mid SAPS).

Ce lubrifiant est recommandé pour les moteurs récents des constructeurs PSA, Toyota, Honda, Nissan, Subaru, exigeant la norme ACEA C2 et équipés de catalyseur ou de filtre à particules.

### PROPRIETES

KENNOL ECOLOGY C2 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 ECOLOGY C2 5W30 a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

|   |                 |
|---|-----------------|
| SAE   | 5W30            |
| ACEA  | C2              |
| API   | SN/CF           |
| FIAT  | 9.55535-S1      |
| PSA   | B71 2290        |
| RENAULT   | RN 0700         |
| Viscosité @ 40°C (cSt)  | 60              |
| Viscosité @ 100°C (cSt)   | 10,6            |
| Indice de Viscosité   | 168             |
| Viscosité CCS (cP)  | 5100 (at -30°C) |
| Densité @ 20°C  | 0,85            |
| Viscosité HTHS (@ 150 °C cisaillement 10 <sup>6</sup> s-1) (cP) | 3,1             |
| Point d'écoulement, (°C)  | -36             |
| Point éclair, (°C)  | >210            |
| Volatilité Noack 1H à 250°C (%m)                                | 11,6            |
| TBN (mg KOH/g)  | 7,4             |

KENNOL ECOLOGY C2 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\\_ECOLOGY\\_C2\\_5W30\\_FR.pdf](http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_ECOLOGY_C2_5W30_FR.pdf)

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.

© 2019 KENNOL. All rights reserved.