

KENNOL ENDURANCE 5W-40 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.

SPÉCIFICATIONS

SAE 5W-40
ACEA A3/B4
API SN/CF
MB 226.5/229.5
BMW LL-01
VW 502.00/505.00
RENAULT RN 0700 / 0710
PORSCHE A40
PSA B71 2296
OPEL GM-LL-B-025

INFORMATIONS TECHNIQUES

Viscosité @ 40°C (cSt)	84
Viscosité @ 100°C (cSt)	14
Indice de Viscosité	171
Viscosité CCS (cP)	5400 (à -30°C)
Densité @ 20°C	0,85
Viscosité HTHS à 150 °C (cP)	>3.8
Point d'écoulement (°C)	-37
Point éclair (°C)	> 210
TBN (mg KOH/g)	10.8

PROPRIÉTÉS

Pouvoirs détergent et dispersant importants	→ Excellente préservation du moteur et diminution des émissions à l'échappement
Faible viscosité à basse température	→ Circulation idéale du lubrifiant dès le démarrage du moteur
Faible volatilité	→ Diminution très importante de la consommation d'huile du moteur
Pouvoir lubrifiant élevée	→ Optimisation globale du fonctionnement moteur

https://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_ENDURANCE_5W-40_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.

