

RECOTOL[®] VENGA 10W-40

Huile moteur semi-synthétique

Huile moteur à hautes performances de qualité supérieure, pour modernes moteurs à basses émissions, soit à essence que diesel, des voitures et fourgonnettes.

Ce produit est formulé avec huiles de base de haute qualité avec une haute stabilité thermique, en combinaison avec d'additifs efficaces et améliorateurs d'indice de viscosité de haute stabilité au cisaillement. Le produit satisfait et dépasse les exigences élevées des normes ACEA actuelles.

Caractéristiques

- L'exceptionnelle résistance à l'oxydation et à la dégradation thermique empêche l'accumulation des résidus et la formation de boue
- Propreté des pistons accrue, grâce à l'haute capacité détergente
- Composants de haute qualité confèrent à ce produit des efficaces caractéristiques de protection contre l'usure et la corrosion en tout conditions d'emploi.
- Les huiles de base semi-synthétiques assurent un excellent démarrage à froid.
- Réduction de la consommation d'huile grâce à la redite perte à l'évaporation (NOACK).

Utilisation

Huile moteur semi-synthétique high-tech indiquée pour voitures et des fourgonnettes. Ce produit est indiqué pour l'emploi dans moteurs à essence et moteurs diesel, même à injection directe, Common Rail et avec turbocompresseur.

Pour l'utilisation suivre les prescriptions des constructeurs.

Spécifications et performance

ACEA A3/B4	MB 229.3
API SN, SM, SL, SJ / CF	RENAULT RN0710
JASO MA2 (2016)	RENAULT RN0700 - suitable
	VW 501 01, 505 00 - suitable
	PSA B71 2300 - suitable
	FIAT 9.55535-D2, G2, H2 – suitable

Caractéristiques moyennes

Méthode

Poids spécifique à 15°C	0.864 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	90 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	13.7 mm ² /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	155	ASTM D 2270
Viscosité à -25°C (CCS)	6500 cP	ASTM D 5293
TBN	10.8 mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	1,1 % pds.	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C.	226 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-33 °C	ASTM D 97
Perte à l'évaporation NOACK	10.0 % pds.	CEC-L-40-A-93

Autres informations

ADR / SDR: Non dangereuse

Code OMD:

13 02 08