

RECOTOL[®] VENGA 5W-40

Huile moteur synthétique « Fuel Economy »

Huile moteur High-Tech, fruit de la plus moderne technologie de synthèse. Ce lubrifiant est produit avec d'additifs de dernière génération et des huiles de base synthétiques d'une haute stabilité thermique. Il répond aux plus hautes exigences posées par les plus importants constructeurs de moteurs de voitures.

Cette huile moteur présente une stabilité de la viscosité absolue et permet des intervalles de vidange prolongés.

Caractéristiques

- L'emploi d'améliorateurs de viscosité spéciaux donnent à ce produit une stabilité absolue au cisaillement
- Réduit le frottement et par conséquent la consommation de carburant et les émissions nocives
- Excellent comportement au démarrage à froid, qui assure une lubrification rapide aux basses températures
- Protection élevée contre l'usure du moteur à toute condition de fonctionnement
- Propreté du moteur accrue grâce à son excellent pouvoir détergent et dispersant
- Consommation d'huile minimale grâce à la faible perte par évaporation
- Lubrification sûre même en cas d'intervalles de vidange prolongés

Utilisation

Cette huile moteur de qualité supérieure a été développée pour répondre aux exigences les plus strictes des nombreux constructeurs et il est pourtant recommandée pour une large gamme d'applications.

Pour l'emploi soit dans modernes moteurs des voitures à essence avec ou sans turbo ou multisoupapes, que dans moteurs diesel, inclus injection directe, Common Rail et Turbo.

Pour l'utilisation et les intervalles de vidange suivre les prescriptions des constructeurs.

Spécifications	performance level / Recommandations
ACEA A3/B4	Renault RN0700/0710
API SP, SN Plus, SN	PSA B71 2296
MB 229.5, 229.3, 226.5	GM-LL-A-025 / GM-LL-B-025 - suitable
BMW LL-01	FIAT 9.55535-D2, G2, M2, N2, T2, Z2 - suitable
Porsche A40	
VW 502 00, 505 00	

RECOTOL® VENGA 5W-40

Caractéristiques moyennes		Méthode
Poids spécifique à 15°C	0,855 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	79 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	13,5 mm ² /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	174	ASTM D 2270
Viscosité à -30°C (CCS)	6150 cP	ASTM D 5293
Viscosité HTHS à 150°C	3.9 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	11.8 mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	1,19 % pds.	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C.	230 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-42 °C	ASTM D 97
Perte à l'évaporation NOACK	10.1 % pds.	CEC-L-40-A-93

Autres informations

ADR / SDR: Non dangereuse

VeVA-Code: 13 02 08