

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 conséquence la consommation de carburant et les émissions nocives
- Excellent comportement au démarrage à froid, qui assure une lubrification rapide aux baisses températures
- Protection élevée contre l'usure du moteur à toute condition de fonctionnement
- Propreté du moteur accrue grâce à son excellent pouvoir détergent es 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 API SP, SN Plus, SN MB 229.5, 229.3, 226.5 BMW LL-01 Porsche A40 VW 502 00, 505 00 Renault RN0700/0710
PSA B71 2296
GM-LL-A-025 / GM-LL-B-025 - suitable
FIAT 9.55535-D2, G2, M2, N2, T2, Z2 - suitable



RECOTOL® VENGA 5W-40

Caractéristiques moyennes			Méthode	
Poids spécifique à 15°C	0,855	g/cm³	ASTM D 1298	
Viscosité à 40°C	79	mm²/s	ASTM D 445	
Viscosité à 100°C	13,5	mm²/s	ASTM D 445	
Indice de viscosité	174		ASTM D 2270	
Viscosité à -30°C (CCS)	6150	cР	ASTM D 5293	
Viscosité HTHS à 150°C	3.9	cР	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