

RECOTOL® VENGA 5W-30

Huile moteur synthétique de technologie “low SAPS”

Huile moteur High Tech spécialement développée pour les moteurs de la dernière génération des voitures, soit diesel qu'à essence. Cette huile répond aux exigences des plus récentes spécifications Volkswagen Longlife III 504 00 (essence) et 507 00 (diesel) ainsi qu'aux exigences de Mercedes et d'autres constructeurs.

Caractéristiques

- Formulation moderne développée pour les systèmes de traitement des gaz d'échappement
- La faible teneur en cendre sulfatées, phosphore et soufre (low SAPS) contribue à la réduction des émissions de particules
- Améliore la propreté du moteur et maintient le filtre à particules et le catalyseur efficaces
- Haute protection à l'usure et excellente stabilité à l'oxydation
- Démarrage à froid et potentiel de réduction de consommation de carburant améliorés

Utilisation

Lubrifiant "Longlife III" pour voitures du groupe VW (VW, Audi, Seat, Skoda) pour des intervalles de vidanges prolongés (WIV). Indiquée soit pour des moteurs à essence que diesel, y compris les moteurs avec injection par pompe, avec ou sans filtre à particules (FAP) et avec ou sans Longlife Service. Les intervalles de vidange conseillés par le groupe VW pour les véhicules marqués selon le code QG1 (Longlife Service) sont les suivants:

- Moteurs à essence : jusqu'à max. 30'000 km / max. 2 ans
- Moteurs diesel: jusqu'à max. 30'000 / 35'000 / 50'000 km (selon le model) / max. 2 ans

Cette huile moteur répond aux exigences de Mercedes Benz (MB 229.51) et d'autres constructeurs selon les spécifications énumérées ci-dessous. Pour l'utilisation et les intervalles de vidange suivre les prescriptions des constructeurs.

Spécifications et performance

ACEA C3	VW 504 00, 507 00
API SP, SN Plus, SN	MB 229.31, 229.51, 229.52
	BMW LL-04
	OPEL/VAUXHALL OV 040 1547 D30 / G30
	PORSCHE C30
	FIAT 9.55535 S3 – suitable
	CHRYSLER MS 11106– suitable

RECOTOL® VENGA 5W-30

Caractéristiques moyennes

Méthode

Poids spécifique à 15°C	0.852 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	68 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	11.9 mm ² /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	173	ASTM D 2270
Viscosité à -30°C (CCS)	5'700 cP	ASTM D 5293
Viscosité HTHS à 150°C	3.6 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	8.4 mgKOH/g	ISO 3771
Cendres sulfatées	0.7 % pds.	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C.	235 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	- 42 °C	ASTM D 97
Perte à l'évaporation NOACK	10.0 % pds.	CEC-L-40-A-93

Autres informations

ADR / SDR: Non dangereuse

VeVA-Code: 13 02 08