

RECOTOL® VENGA 5W-30

Olío motore sintetico di tecnologia “low SAPS”

Lubrificante sintetico sviluppato in particolare per i motori di autovetture, sia diesel che a benzina, dotate di sistemi di post trattamento dei gas di scarico. È un olio motore di nuova composizione, che soddisfa le specifiche Volkswagen 504 00 (benzina) e 507 00 (diesel) come pure quelle di Mercedes e di numerosi altri costruttori.

Caratteristiche

- Moderna formulazione sviluppata in particolare per autovetture dotate di sistemi per il trattamento dei gas di scarico (filtri antiparticolato, catalizzatori per NOx)
- Il basso contenuto in ceneri, fosforo e zolfo (low SAPS) contribuisce a ridurre le emissioni
- Migliora la pulizia del motore e preserva l'efficacia del filtro antiparticolato e del catalizzatore
- Eccellente protezione contro l'usura delle parti meccaniche ed ottima stabilità viscosimetrica
- Assicura una facile partenza a freddo e contribuisce alla riduzione del consumo di carburante

Impiego

Lubrificante sviluppato per rispondere ai requisiti posti dal “LongLife Service” (codice QG1) del gruppo Volkswagen (Volkswagen, Audi, Seat, Skoda) per intervalli di cambi d'olio più prolungati (WIV). È idoneo sia per motori a benzina che diesel, compresi i motori con pompa-iniettore, con o senza filtro antiparticolato (DPF) e con o senza LongLife Service. Gli intervalli di cambi d'olio consigliati dal gruppo Volkswagen per i veicoli contrassegnati QG1 (LongLife Service) sono i seguenti:

- Motori a benzina : massimo 30'000 km / max. 2 anni
- Motori diesel : massimo 30'000/ 35'000 / 50'000 km (a dipendenza del modello) / max. 2 anni

Questo olio motore soddisfa i requisiti di Mercedes Benz (MB 229.51) e di numerosi altri costruttori secondo le specifiche indicate di seguito. Nell'impiego osservare le prescrizioni del costruttore.

Specifiche e 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

Caratteristiche tipiche		metodo
Peso specifico a 15°C	0.852 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	68 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	11.9 mm ² /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	173	ASTM D 2270
Viscosità a -30°C (CCS)	5'700 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150°C	3.6 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	8.4 mgKOH/g	ISO 3771
Ceneri solfate	0.7 % p.	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	235 °C	ASTM D 92
Pour point	- 42 °C	ASTM D 97
Perdita per evaporazione NOACK	10.0 % p.	CEC-L-40-A-93

Altre informazioni

ADR / SDR: merce non pericolosa

Codice OTRif: 13 02 08