

# RECOTOL® VENGA 10W-40

## Olio motore semisintetico

Olio motore ad alte prestazioni, per moderni autoveicoli a basse emissioni sia a benzina che diesel.

Formulato con basi sintetiche molto stabili alle sollecitazioni termiche, oli minerali severamente raffinati, additivi di moderna concezione e un miglioratore di viscosità di elevata stabilità al taglio, che ne fanno un lubrificante di alta qualità ed affidabilità. Questo prodotto supera le elevate esigenze delle attuali norme ACEA.

### Caratteristiche

- La superiore stabilità alla temperatura e all'ossidazione impedisce la formazione di depositi ed incrostazioni.
- Il forte potere detergente e disperdente garantisce la massima pulizia del motore.
- L'alta qualità dei componenti di questo prodotto garantiscono un'eccellente protezione contro l'usura e la corrosione in tutte le condizioni di impiego.
- Speciali oli base semisintetici assicurano un'efficace lubrificazione anche nelle partenze a freddo.
- Consumo d'olio estremamente contenuto grazie alla ridotta perdita per evaporazione.

### Impiego

Olio motore semisintetico indicato per l'impiego in ogni stagione dell'anno, in autovetture e veicoli utilitari leggeri a basse emissioni. Adatto per la lubrificazione di motori a benzina, inclusi motori sovralimentati e multivalvole, come pure di motori diesel inclusi quelli ad iniezione diretta, Common Rail e turbocompressi. Nell'impiego del prodotto osservare le prescrizioni del costruttore.

## Specifiche e performance

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

### Caratteristiche tipiche

		metodo
Peso specifico a 15°C	0.864 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	90 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	13.7 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	155	ASTM D 2270
Viscosità a -25°C (CCS)	6500 cP	ASTM D 5293
TBN	10.8 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfate	1,1 % p.	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	226 °C	ASTM D 92
Pour point	-33 °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