

RECOTOL[®] VENGA 5W-40

Olio motore sintetico “fuel economy”

Olio motore sintetico di elevata qualità, formulato sulla base della più moderna tecnologia di sintesi. Questo lubrificante è prodotto con additivi di ultima generazione e oli base sintetici che presentano un'elevata stabilità termica.

Soddisfa le esigenze più severe poste dai più importanti costruttori di motori di autovetture e veicoli leggeri.

Questo lubrificante presenta una stabilità viscosimetrica assoluta ed è pertanto adatto per intervalli di cambi d'olio più prolungati.

Caratteristiche

- L'impiego di speciali miglioratori dell'indice di viscosità conferiscono al prodotto un'assoluta stabilità al taglio.
- Riduce l'attrito e permette una riduzione del consumo di carburante e di emissioni nocive.
- Ottima fluidità alle basse temperature e veloce lubrificazione nelle partenze a freddo.
- Protezione contro l'usura sicura ed efficace in ogni condizione di impiego.
- Le ottime caratteristiche disperdenti e detergenti garantiscono una migliore pulizia del motore
- Ridotto consumo d'olio grazie alla bassa perdita per evaporazione
- Lubrificazione sicura ed efficace anche con cambi d'olio ad intervalli prolungati.

Impiego

Questo olio motore ad alte prestazioni è stato sviluppato per superare le severe esigenze dei diversi produttori automobilistici. Indicato sia per motori a benzina che diesel a basse emissioni, compresi i motori diesel ad iniezione diretta, motori con tecnologia multi valvole, turbocompressi e common rail.

Osservare le prescrizioni del costruttore per l'utilizzo e gli intervalli di cambio d'olio

| Specifiche | Performance level / Raccomandazioni |
|------------------------|--|
| 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

| Caratteristiche tipiche | | metodo |
|--------------------------------|-------------------------|---------------|
| Peso specifico a 15°C | 0,855 g/cm ³ | ASTM D 1298 |
| Viscosità a 40°C | 79 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Viscosità a 100°C | 13,5 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Indice di viscosità | 174 | ASTM D 2270 |
| Viscosità a -30°C (CCS) | 6150 cP | ASTM D 5293 |
| Viscosità HTHS a 150°C | 3.9 cP | CEC-L-36-A-97 |
| TBN | 11.8 mgKOH/g | ASTM D 2896 |
| Ceneri solfate | 1,19 % p. | ASTM D 874 |
| Punto d'infiammabilità C.O.C. | 230 °C | ASTM D 92 |
| Pour point | -42 °C | ASTM D 97 |
| Perdita per evaporazione NOACK | 10.1 % p. | CEC-L-40-A-93 |

Altre informazioni

ADR / SDR: merce non pericolosa Codice OTRif: 13 02 08