



Gulf Formula GVX

Olio motore per autovetture

Descrizione prodotto

I prodotti della gamma **Gulf Formula GVX** sono degli oli motore sintetici di ultima generazione appositamente sviluppati per conformarsi ai requisiti di qualità delle autovetture Volkswagen che usano carburanti a bassissimo contenuto di zolfo. Sono formulati con oli di base sintetici attentamente selezionati e tecnologie additive avanzate per rispondere ai requisiti di qualità SAPS (ceneri solfatate, fosforo e zolfo), garantendo una completa compatibilità con i filtri antiparticolato e i convertitori catalitici più moderni. Contribuisce ad estendere la vita dei dispositivi di trattamento dei gas di scarico di ultima generazione, mantenendone l'efficienza. È stato concepito per offrire delle prestazioni straordinarie ed intervalli estesi di sostituzione dell'olio. È offerto in due declinazioni di viscosità: SAE 0W-30 e SAE 5W-30.

Caratteristiche e vantaggi

- Il basso contenuto di ceneri riduce l'accumulo di polveri nei filtri antiparticolato ed estende gli intervalli tra le rigenerazioni del filtro.
- Gli additivi SAPS di ultima generazione minimizzano il rischio di contaminazione del convertitore catalitico ed estendono la vita utile dei dispositivi di trattamento dei gas di scarico.
- La straordinaria stabilità termo-ossidativa impedisce la formazione di depositi e l'accumulo di fanghi ed estende la vita dell'olio.
- Le eccezionali caratteristiche a basse temperature facilitano l'avviamento a freddo e proteggono contro le relative usure.
- Le eccellenti caratteristiche antiusura proteggono il motore da usura, allungandone la vita.

Applicazioni

- Raccomandato per tutte le autovetture Volkswagen a benzina e gasolio, incluso i veicoli più recenti conformi agli standard sulle emissioni Euro 4 ed Euro 5, che usano lubrificanti a lunga percorrenza con la specifica VW 504 00/507 00.
- Altamente raccomandato per motori a benzina e gasolio ad alta potenza di ultima generazione, che equipaggiano autovetture e veicoli commerciali dotati di dispositivi di trattamento dei gas di scarico quali filtri antiparticolato, convertitori catalitici, ecc., che usano lubrificanti con le specifiche ACEA C3, MB 229.51 and BMW Longlife-04.

ATTENZIONE! Non raccomandato per le versioni precedenti dei motori R5 (veicoli commerciali leggeri) e V10 (SUV-Touareg) a iniettori pompa (PD) (prodotti prima della settimana 21 del 2006).

Specifiche, approvazioni e proprietà tipiche:

Conforme con le seguenti specifiche		0W-30	5W-30
ACEA C3, VW 504 00/507 00, Porsche C30		X	X
Ha ottenuto le seguenti approvazioni			
VW 507 00 e 504 00			X
Porsche C30			X
Mercedes Benz 229.51, BMW Longlife-04			X
Proprietà tipiche			
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori di prova	
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	12.1	11.64
Indice di viscosità	D 2270	201	169
Punto di infiammabilità, °C	D 92	240	234
Punto di scorrimento, °C	D 97	-51	-45
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.850	0.850
Ceneri solfatate, %wt	D 874	0.75	0.68
Fosforo, %wt	D 4047/ICP	0.075	0.076
Zolfo, %wt	D 129	0.170	0.224

Gennaio 2018

Le caratteristiche sopra riportate rappresentano di regola delle variazioni minori che non incidono sulle prestazioni del prodotto e sono da considerare normali nel processo di fabbricazione. Le informazioni sopra riportate si basano esclusivamente sullo storico dell'indice e non devono essere interpretate come una garanzia prestazionale. In merito al livello di prestazioni e all'indice di viscosità, rispettare le raccomandazioni del produttore. La scheda di sicurezza di questo prodotto è disponibile presso il tuo distributore Gulf locale.

Gulf Oil International

Le informazioni riportate nel presente documento sono ritenute corrette alla data di pubblicazione. In relazione all'accuratezza delle informazioni o l'adeguatezza dei prodotti, non viene fornita nessuna garanzia, esplicita o implicita. Gulf Oil International si riserva il diritto di modificare le informazioni e i prodotti senza preavviso. Il testo in inglese prevale in caso di controversia.