

# Gulf Formula GX

## Olio motore per autovetture

#### **Descrizione prodotto**

I prodotti della gamma **Gulf Formula GX** sono i più avanzati lubrificanti per motore sintetici ad alte prestazioni, appositamente sviluppati per autovetture e veicoli commerciali leggeri di ultima generazione. La tecnologia di formulazione di ultima generazione garantisce una lubrificazione complessiva senza pari per qualsiasi tipo di veicolo, e in particolar modo per motori ad alte prestazioni, turbocompressi, con compressore volumetrico multivalvole ad iniezione diretta, che equipaggiano autovetture, SUV, furgoni e veicoli commerciali leggeri. È stato appositamente sviluppato per garantire la massima protezione del motore durante intervalli lunghi di sostituzione dell'olio. Supera i requisiti di qualità di quasi tutti i produttori OEM più importanti e dei principali standard dell'industria automobilistica.

### Caratteristiche e vantaggi

- La straordinaria stabilità termo-ossidativa impedisce la formazione di depositi e l'accumulo di fanghi, permette l'estensione degli intervalli di sostituzione dell'olio e allunga la vita del motore.
- La tecnologia antiattrito avanzata garantisce un'eccellente protezione antiusura in tutte le condizioni.
- La sua bassa volatilità riduce il consumo d'olio e l'inquinamento con idrocarburi.
- Gli agenti detergenti attivi mantengono il motore sempre pulito.
- Le ottime caratteristiche antiattrito contribuiscono al risparmio di carburante.
- L'eccellente fluidità a basse temperature permette un avviamento rapido a freddo e protegge il motore contro le relative usure.

#### **Applicazioni**

- Raccomandato per motori di ultima generazione e alte prestazioni, a benzina o gasolio, che equipaggiano autovetture, SUV, veicoli commerciali leggeri e autocarri, e in particolar modo per i veicoli dotati delle ultime tecnologie (motori multivalvole, turbocompressori, motori di grossa cilindrata) e i nuovi motori diesel a iniezione diretta con o senza collettore comune.
- Particolarmente raccomandato per applicazioni con start-e-stop e applicazioni impegnative dal punto di vista dei carichi o della velocità, che richiedono l'uso di questo tipo di lubrificante.

#### Specifiche, approvazioni e proprietà tipiche:

Conforme con le seguenti specifiche		0W-30	0W-40	5W-30	5W-40
ACEA A3/B4		Х	Х	Х	Х
ACEA A3/B3					
API SN, BMW Longlife-01, Porsche A40			Х		Х
API SL		Х		Х	
Renault RN0700		Х	Х	Х	Х
Daimler MB 226.5		Х	Х		
Renault RN0710		Х	Х		Χ
GM-LL-B-025				Х	
GM-LL-A-025				Х	
Ha ottenuto le seguenti approvazioni		•			
API SN			Х		Х
API SL		Х		Х	
Mercedes Benz 229.5, VW 502 00, 505 00		Х	Х	Х	Χ
BMW Longlife-01			Х	Х	Х
Proprietà tipiche					
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori tipici			
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	12.3	13.4	11.20	14.2
Indice di viscosità	D 2270	178	180	178	168
Punto di infiammabilità, ⁰C	D 92	228	231	234	230
Punto di scorrimento, °C	D 97	-39	-39	-36	-36
TBN, mg KOH/g	D 2896	10.1	10.1	10.80	10.5
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.845	0.845	0.861	0.8573
Ceneri solfatate, %wt	D 874	1.09	1.09	1.27	1.29

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.