



## Gulf Syntrac 4T

### Olio sintetico per motocicli a 4 tempi

#### Descrizione prodotto

I prodotti della gamma **Gulf Syntrac 4T** sono degli oli sintetici appositamente sviluppati per conformarsi ai particolari requisiti dei motocicli a 4 tempi di ultima generazione raffreddati ad aria. È stato formulato con oli di base e additivi della massima qualità, per superare i più esigenti requisiti di lubrificazione dei motocicli moderni a 4 tempi. Eccellente protezione per i motori, i cambi e le frizioni a bagno d'olio utilizzati nei motocicli a 4 tempi, e garantisce il massimo livello di affidabilità anche in condizioni di esercizio molto impegnative. Raccomandato per un ampio spettro di temperature ambientali. Conforme alle specifiche API SL, JASO MA (SAE 10W-40), MA2(SAE 5W-40) e ai requisiti di qualità dei principali fabbricanti di motocicli a 4 tempi.

#### Caratteristiche e vantaggi

- La straordinaria stabilità termo-ossidativa minimizza la formazione di depositi e tiene sotto controllo l'ispessimento dell'olio, allungandone la vita e implicitamente la vita del motore.
- Le eccezionali caratteristiche antiusura proteggono i componenti essenziali del motore e del cambio, abbassando i costi di manutenzione.
- Le proprietà frizionali attentamente studiate eliminano gli slittamenti della frizione, aumentando la resa del motore/il risparmio di carburante e migliorando l'esperienza di guida.
- Gli agenti detergenti/disperdenti attentamente studiati garantiscono una maggiore pulizia dei pistoni, e una dissipazione più rapida del calore che contribuisce ad allungare la vita del motore.
- L'eccellente resistenza al taglio mantiene costante la viscosità anche ad alte temperature, per una migliore protezione contro l'usura
- Le eccezionali prestazioni a basse temperature facilitano l'avviamento a freddo e garantiscono una lubrificazione adeguata e una riduzione dell'usura durante l'avviamento
- La sua bassa volatilità riduce il consumo d'olio e l'inquinamento con idrocarburi.
- Gli inibitori di corrosione e ruggine allungano la vita dei componenti essenziali del motore

#### Applicazioni

- Raccomandato per motori a 4 tempi a benzina impiegati in motocicli ad alte prestazioni prodotti dai fabbricanti più noti e operanti in ampi intervalli di temperatura

#### Specifiche e proprietà tipiche:

Conforme con le seguenti specifiche		5W-40	10W-40
API SL, JASO MA		x	x
JASO MA2		x	
Proprietà tipiche			
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori tipici	
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	14.20	14.30
Indice di viscosità	D 2270	163	154
Punto di infiammabilità, °C	D 92	206	246
Punto di scorrimento, °C	D 97	-39	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	9.70	10.10
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.839	0.869
Ceneri solfatate, %wt	D 874	1.21	1.26

Settembre 2016

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.

[www.gulfoilltd.com](http://www.gulfoilltd.com)