



## Gulf Syntrac 2T

Olio sintetico per motocicli a 2 tempi a basse emissioni di fumo

### Descrizione prodotto

**Gulf Syntrac 2T** è un lubrificante sintetico ad altissime prestazioni appositamente sviluppato per motori a benzina a due tempi ad alta potenza raffreddati ad aria. La sua speciale formulazione basata su fluidi di base sintetici e additivi ad alte prestazioni, garantisce delle ottime prestazioni sotto il profilo della protezione e della pulizia del motore e delle basse emissioni di fumo, anche in condizioni d'esercizio molto gravose. Il prodotto supera i requisiti di qualità più recenti JASO FD, ISO-L-EGD e API TC, nonché i requisiti di qualità dei fabbricanti più importanti a livello mondiale di motocicli/motorini a due tempi.

### Caratteristiche e vantaggi

- L'eccezionale capacità di lubrificazione impedisce la rigatura dei pistoni e l'usura dei componenti del motore
- La sua formulazione avanzata impedisce la formazione di depositi e l'ostruzione dei sistemi di scarico, allungando la vita del motore senza alcuna perdita di potenza
- Il fluido di base sintetico attentamente selezionato riduce in maniera significativa il fumo di scarico visibile
- La tecnologia additiva a basso contenuto di ceneri impedisce le preaccensioni e la bruciatura delle candele
- L'alta miscibilità con la benzina garantisce una miscela omogenea anche in ambienti freddi

### Applicazioni

- Raccomandato per motocicli/motorini ad alte prestazioni con motori a due tempi, operanti in un ampio spettro di condizioni d'esercizio.
- Indicato per sistemi di iniezione olio e premiscelazione; fare riferimento alle raccomandazioni del produttore per il rapporto carburante/olio
- Indicato per motori a benzina a due tempi ad alte prestazioni raffreddati ad aria, utilizzati in veicoli fuoristrada, tagliaerba e altre applicazioni che usano lubrificanti di questo tipo
- Raccomandato anche per applicazioni che richiedono la specifica ISO-L-EGC/ JASO FC o specifiche di categoria inferiore

### Specifiche e proprietà tipiche:

<i>Conforme con le seguenti specifiche</i>		
<b>API TC</b>		
JASO FD		
ISO-L-EGD		
<b>Proprietà tipiche</b>		
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori tipici
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	10.90
Punto di infiammabilità, °C	D 93	92
Punto di scorrimento, °C	D 97	-39
TBN, mg KOH/g	D 2896	1.50
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.863
Ceneri solfatate, %wt	D 874	0.13

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)