



Gulf Syntrac 4T Superbike

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 di qualità dei motocicli a 4 tempi ed alte prestazioni di ultima generazione raffreddati ad aria. Sono ottenuti da fluidi sintetici a base di polialfaolefina e additivi avanzati, per superare i più esigenti requisiti di lubrificazione dei motocicli a 4 tempi moderni. 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. Conformi ai requisiti di qualità delle specifiche API SM, e JASO MA2.

Caratteristiche e vantaggi

- Le proprietà frizionali attentamente studiate eliminano gli slittamenti della frizione, aumentando così la resa del motore e migliorando l'esperienza di guida.
- L'eccellente 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 in condizioni d'esercizio molto impegnative.
- Gli agenti detergenti/dispersanti 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
- Gli inibitori di corrosione e ruggine allungano la vita dei componenti essenziali del motore

Applicazioni

- Motociclette da corsa con frizione a bagno d'olio che usano lubrificanti JASO MA2 con gli indici di viscosità SAE 10W-50 o SAE 15W-50.
- Raccomandato anche per motori a 4 tempi a benzina che equipaggiano motociclette ad alte prestazioni prodotte dai principali fabbricanti, e operanti in ampi intervalli di temperatura.

Specifiche e proprietà tipiche:

<i>Conforme con le seguenti specifiche</i>		<i>10W-50</i>	<i>15W-50</i>
API SM, ACEA A3/B4, JASO MA2		X	X
Proprietà tipiche			
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori tipici	
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	17.6	17.9
Indice di viscosità	D 2270	163	160
Punto di infiammabilità, °C	D 92	215	212
Punto di scorrimento, °C	D 97	-39	-39
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.857	0.860

Marzo 2017

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