



Gulf PowerTrac 4T

Olio di altissima qualità per motocicli a 4 tempi

Descrizione prodotto

Gulf PowerTrac 4T sono degli oli di altissima qualità appositamente sviluppati per conformarsi ai particolari requisiti dei motocicli a 4 tempi di ultima generazione raffreddati ad aria. Sono ottenuti da oli di base e additivi di altissima qualità, 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. Garantisce la massima affidabilità anche in condizioni di esercizio molto impegnative. Raccomandato per un ampio spettro di temperature ambientali. Rispettano i requisiti di qualità API SL e JASO MA2, e i requisiti dei principali fabbricanti di motocicli a 4 tempi. Sono disponibili in tre versioni di viscosità: SAE 10W-30 è sintetico mentre SAE 10W-40 e 15W-50 sono semi-sintetici.

Caratteristiche e vantaggi

- L'ottima stabilità termo-ossidativa impedisce la formazione di depositi e l'accumulo di fanghi. Riduce l'ispessimento dell'olio, allungandone la vita
- 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 attivi mantengono il motore sempre pulito
- 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
- 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:

<i>Conforme con le seguenti specifiche</i>		10W-30	10W-40	15W-50
API SL, JASO MA2		X	X	X
<i>Le seguenti approvazioni sono in corso di ottenimento</i>				
JASO MA2 in corso		X		X
Proprietà tipiche				
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori tipici		
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	11.1	14.2	19.1
Indice di viscosità	D 2270	145	153	151
Punto di infiammabilità, °C	D 92	246	234	224
Punto di scorrimento, °C	D 97	-33	-33	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	9.7	8.7	9.5
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.872	0.878	0.871
Ceneri solfatate, %wt	D 874	1.0	0.9	1.0

Ottobre 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