

# Gulf Pride 4T

## Olio per motocicli a 4 tempi

### Descrizione prodotto

**Gulf Pride 4T** è un olio di alta qualità appositamente sviluppato per conformarsi ai particolari requisiti prestazionali dei motocicli a 4 tempi raffreddati ad aria. Realizzato con oli di base altamente raffinati e additivi ad alte prestazioni, offre un alto livello di protezione per il motore, il cambio e la frizione a bagno d'olio utilizzati nei motocicli a 4 tempi. Il prodotto supera i requisiti internazionali di qualità API SG e JASO MA degli oli per motocicli a 4 tempi nonché i requisiti di qualità dei principali fabbricanti di motocicli a 4 tempi. Disponibile in cinque versioni di viscosità: SAE 10W-40, SAE 15W-40, SAE 15W-50, SAE 20W-40 e SAE 20W-50.

### Caratteristiche e vantaggi

- Le eccezionali caratteristiche antiusura proteggono i componenti essenziali del motore e del cambio, abbassando i costi di manutenzione
- La buona stabilità termo-ossidativa impedisce la formazione di depositi dannosi e tiene sotto controllo l'ispessimento dell'olio, allungandone la vita e implicitamente la vita del motore
- Le proprietà frizionali attentamente studiate eliminano gli slittamenti della frizione e migliorano l'esperienza di guida
- Le caratteristiche detergenti/di dispersione mantengono il motore pulito, abbassando i costi di manutenzione
- Gli inibitori di corrosione e ruggine allungano la vita dei componenti essenziali del motore

### Applicazioni

- Raccomandato per motocicli con motori a 4 tempi raffreddati ad aria, che usano lubrificanti con le specifiche API SG e JASO MA
- Compatibile anche con motori a benzina a 4 tempi di cilindrata ridotta di generatori, pompe, attrezzature per il giardino e altre applicazioni

### Specifiche, approvazioni e proprietà tipiche:

<i>Conforme con le seguenti specifiche</i>		<i>10W-40</i>	<i>15W-40</i>	<i>15W-50</i>	<i>20W-40</i>	<i>20W-50</i>
<b>API SG, JASO MA</b>		X	X	X	X	X
<b>Le seguenti approvazioni sono in corso di ottenimento</b>						
<b>JASO MA</b>					X	X
<b>Proprietà tipiche</b>						
<b>Parametri di prova</b>	<b>Metodo ASTM</b>	<i>Valori tipici</i>				
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	14.6	14.2	18.3	14.4	18.6
Indice di viscosità	D 2270	160	137	147	119	126
Punto di infiammabilità, °C	D 92	234	232	236	254	256
Punto di scorrimento, °C	D 97	-33	-24	-24	-24	-24
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.877	0.871	0.869	0.895	0.894
Ceneri solfatate, %wt	D 874	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85

Agosto 2012