



Gulf Pride 2T Plus

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

Descrizione prodotto

Gulf Pride 2T Plus è un lubrificante semi-sintetico appositamente sviluppato per motori a benzina a due tempi raffreddati ad aria, dotati di sistemi di iniezione o premiscelazione olio. Formulato con oli di base, fluidi sintetici e additivi di altissima qualità, offre delle prestazioni eccezionali nei motori a due tempi di motocicli/motorini sotto il profilo della protezione del motore, della pulizia e delle basse emissioni di fumo, anche in condizioni d'esercizio molto impegnative. Il prodotto supera i requisiti di qualità più recenti JASO FD, ISO-L-EGD e API TC, nonché i requisiti di qualità dei principali fabbricanti di motocicli/motorini a due tempi.

Caratteristiche e vantaggi

- L'eccezionale capacità di lubrificazione impedisce la rigatura dei pistoni e l'usura prematura 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
- La tecnologia additiva a basso contenuto di ceneri impedisce le preaccensioni e la bruciatura delle candele
- Il fluido di base sintetico attentamente selezionato riduce in maniera significativa il fumo di scarico visibile
- L'alta miscibilità con la benzina garantisce una miscela omogenea anche a basse temperature

Applicazioni

- Raccomandato per motocicli/motorini ad alte prestazioni con motori a due tempi, operanti in un ampio spettro di condizioni d'esercizio
- Compatibile con sistemi di iniezione olio e premiscelazione; fare riferimento alle raccomandazioni del produttore per il rapporto carburante/olio
- Raccomandato per motori a benzina a due tempi 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, approvazioni e proprietà tipiche:

<i>Conforme con le seguenti specifiche</i>		
ISO-L-EGD		
API TC		
Le seguenti approvazioni sono in corso di ottenimento		
JASO FD		
Proprietà tipiche		
Parametri di prova	Metodo ASTM	<i>Valori tipici</i>
Viscosità a 100 °C, cSt	D445	7.75
Punto di infiammabilità, °C	D 93	85
Punto di scorrimento, °C	D 97	-15
TBN, mg KOH/g	D 2896	1.40
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.861
Ceneri solfatate, %wt	D 874	0.14

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