



## Gulf Pride 4004 10W-40

### Olio per motori fuoribordo a 4 tempi

#### Descrizione prodotto

**Gulf Pride 4004 10W-40** è un olio per motori a 4 tempi di altissima qualità, sviluppato per motori a benzina di grossa cilindrata, motori fuoribordo raffreddati ad acqua, e motori fuoribordo/entro bordo di imbarcazioni personali. È stato appositamente sviluppato per superare i requisiti di qualità della specifica NMMA FC-W® (specifica per motori a quattro tempi) dell'Associazione nazionale dei produttori marittimi. Questo olio di alta qualità è stato concepito per condizioni d'esercizio molto difficili in ambienti marini, e garantisce un'ottima capacità di lubrificazione nonché alti livelli di protezione contro l'usura, i depositi, la ruggine e la corrosione.

#### Caratteristiche e vantaggi

- L'eccezionale stabilità viscosimetrica impedisce la perdita di viscosità, che si traduce in alte prestazioni sotto il profilo della protezione antiusura dei motori soggetti a carichi elevati/alti regimi durante periodi di tempo prolungati
- I speciali inibitori di ruggine proteggono contro la ruggine e la corrosione anche in ambienti marini con presenza di acqua salata
- La buona fluidità a basse temperature aumenta le prestazioni durante l'avviamento a freddo
- Gli agenti detergenti attivi mantengono il motore sempre pulito

#### Applicazioni

- Compie con i requisiti di garanzia dei seguenti motori a 4 tempi di nuova generazione, che usano lubrificanti rispondenti alla specifica NMMA FC-W®.
  1. Motori fuoribordo: Honda®, Mercury®, Yamaha®, Johnson®/Evinrude®, Bombardier/BRP®, Suzuki®, Nissan®, Tohatsu®
  2. Motori entro bordo/fuoribordo: Mercruiser®, Volvo Penta®, OMC®, Chrysler® Marine, Crusader®, Marine Power®, Chevrolet®, Ford®
  3. Imbarcazioni ad uso privato: Honda®, Yamaha®, Bombardier/BRP® (Sea-Doo®), Polaris®

#### Specifiche, approvazioni e proprietà tipiche:

Ha ottenuto le seguenti approvazioni		
N. registrazione NMMA FC-W® : FB-44303J		
Proprietà tipiche		
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori tipici
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	14.3
HTHS (secondo D 6278), cP	D 4683	4.0
Indice di viscosità	D 2270	155
Punto di infiammabilità, °C	D 92	224
Punto di scorrimento, °C	D 97	-30
TBN, mg KOH/g	D 2896	6.7
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.880
Ceneri solfatate, %wt	D 874	0.84

Gennaio 2018

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