



Castrol Outboard 4T

Lubrificante semisintetico per motori marini

Descrizione

Castrol Outboard 4T è un lubrificante ad alte prestazioni. La sua formula semisintetica garantisce altissimi livelli di protezione del motore su un ampio spettro di modalità di impiego tipiche dei fuoribordo, dalla navigazione ad alta velocità e lunghi periodi di funzionamento al minimo.

Applicazioni

Castrol Outboard 4T è stato formulato per tutti i fuoribordo a quattro tempi dei maggiori costruttori americani e giapponesi.

Vantaggi

- Formula semisintetica, che garantisce ridotto consumo d'olio e pulizia del pistone
- Massima protezione del sistema di distribuzione, grazie alle spiccate caratteristiche antiusura anche a bassa temperatura
- Fornisce affidabilità e prestazioni costanti mantenendo un film d'olio stabile, anche in presenza di alti livelli di diluizione da carburante: Castrol Outboard 4T combatte gli effetti negativi di questo fenomeno comune sui fuoribordo opponendo un'alta resistenza alle perdite di viscosità
- Buone caratteristiche anticorrosione, che offrono protezione sicura anche durante il rimessaggio invernale

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Valori tipici
Densità relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.8708
Aspetto	Metodo visivo	-	Chiaro e limpido
Viscosità cinematica 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.92
Viscosità cinematica 40°C	ASTM D445	mm ² /s	70.710
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	144
Pour Point	ASTM D97	°C	-33
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	200.5
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8.11

SAE 10W-30

Performance del prodotto

API SL/CF

Stoccaggio

Tutti gli imballi devono essere stoccati al coperto; dove ciò non fosse possibile i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare possibili infiltrazioni di acqua e la cancellazione del nome del prodotto. I prodotti non devono essere stoccati oltre i 60°C o esposti al gelo.

Castrol Outboard 4T
22 Feb 2012

Castrol, il logo Castrol e i relativi marchi sono marchi registrati di Castrol Limited, utilizzati su licenza.

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. I dati contenuti sono basati su test di laboratorio e vengono forniti esclusivamente come linea guida. Le informazioni contenute nella seguente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazionale del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza: è fatto obbligo agli utilizzatori di assicurarsi di possedere l'ultima versione della presente scheda. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Le schede di sicurezza sono disponibili per tutti i prodotti e devono essere consultate per ricevere informazioni in materia di stoccaggio, salute, sicurezza e ambiente. Il Gruppo BP non può essere considerato responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza. Tutti i prodotti, servizi e informazioni sono forniti secondo le nostre condizioni di vendita standard. Per ogni informazione aggiuntiva si prega di contattare il nostro rappresentante locale.

BP Italia Spa, Via Verona 12/14 20010 Cornaredo (MI)
Tel. 800.906.347
www.castrol.it