

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Lubrificanti - Oli Speciali

Versione: 509/05

Valvoline™ Super Outboard 4T

Olio motore di primissima qualità a base di tecnologia sintetica per motori fuoribordo 4 tempi.

Valvoline Super Outboard 4T è un olio motore multi-grado a base di tecnologia sintetica appositamente formulata per fornire protezione per tutto l'anno a motori fuoribordo a 4 tempi. I prodotti di base e gli additivi selezionati forniscono un'ottima e resistente pellicola di olio per la massima protezione e lubrificazione su un'ampia gamma di temperature. Il grado di viscosità è utile per il rapido avviamento a freddo.

Il prodotto è formulato per soddisfare le esigenze di tutti i principali costruttori di motori fuoribordo.

Livelli Prestazionali

API: SJ

Applicazioni

Motori fuoribordo leggeri e pesanti e motori integrati quando è consigliato un olio motore 10W-30.

Motori Heckdrive.

Lavori professionali sull'acqua

Pescherecci

Barche di manutenzione

Squadre di soccorso

Trasporti.

Tempo libero.

Caratteristiche & Vantaggi

Funzionamento dolce

Olio motore di prima qualità per una lubrificazione dolce e avviamenti veloci a freddo del motore.

Protezione contro l'usura

Buona protezione contro l'usura e resistenza a giri/min elevati.

Conservazione

Oli di base ed additivi proteggono il motore contro ruggine e corrosione per aumentare la durata dei vari componenti del motore stesso.

Resistente pellicola d'olio

Il prodotto è resistente nell'uso a lungo termine a temperature elevate del motore in lavori professionali sull'acqua.

Condizioni fredde

Con punto di scorrimento di -39 °C. Super Outboard 4T non incontra problemi durante la pesca invernali.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Keeping the world moving since 1866™

Valvoline è attiva in oltre 100 Paesi in tutto il mondo, come produttore, distributore e leader di mercato per prodotti e servizi di elevata qualità automobilistici e industriali. I suoi prodotti comprendono lubrificanti automobilistici; fluidi per trasmissioni; oli per ingranaggi; lubrificanti idraulici; prodotti chimici automobilistici; prodotti speciali; grassi; e prodotti per impianti di raffreddamento.

Per ulteriori informazioni relative ai prodotti, programmi e servizi di Valvoline visitate www.valvolineeurope.com

Proprietà Tipiche

Le caratteristiche e proprietà tipiche si basano sulla produzione attuale. Sebbene la produzione futura si conformerà sempre alle specifiche Valvoline, potrebbero verificarsi eventuali variazioni in queste caratteristiche.

Super Outboard 4T	
Viscosità SAE	10W-30
Viscosità, mm²/s @ 100 °C. ASTM D-445	11
Viscosità, mm²/s @ 40 °C. ASTM D-445	72
Indice di viscosità ASTM D-2270	143
Viscosità, mPa.s -35 °C. ASTM D-5293	<7000
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	9,7
Punto di Scorrimento, °C ASTM D-5949	-36
Peso Specifico @ 15.6 °C. ASTM D-4052	0,875
Punto di infiammabilità, COC, °C. ASTM D-92	228

**Queste informazioni sono valide solo per prodotti fabbricati nelle seguenti località:
Europa**

™ Marca Registrata di Valvoline, depositata in vari Paesi © 2018

Si ritiene che tutte le dichiarazioni, le informazioni e dati pubblicati in questo documento siano accurati e affidabili ma non costituiscono un garanzia esplicita o implicita di commerciabilità o idoneità per un particolare scopo, e nemmeno una rappresentazione esplicita o implicita per la quale la Ellis Enterprises BV ed i suoi affiliati assumono responsabilità legale.

Salute & Sicurezza

E' improbabile che questo prodotto presenti rischi significativi per la salute o la sicurezza quando è utilizzato correttamente nell'applicazione raccomandata e sono applicati buoni standard di igiene personale. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza (SDS) disponibile su richiesta presso il vostro ufficio vendite di area o tramite internet <http://msds.valvoline.com>

Proteggere l'ambiente

Portare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Rispettare le norme locali. Non scaricare in fognature, sul suolo o nell'acqua.

Stoccaggio

Si raccomanda di stoccare tutti gli imballi coperti e all'interno. Nel caso in cui lo stoccaggio esterno sia inevitabile, i fusti devono essere posizionati orizzontalmente per evitare l'ingresso di acqua e danni alle marcature dei fusti stessi. I prodotti non devono mai essere conservati al di sopra di 60 °C, esposti direttamente al sole o a condizioni sotto zero.

Sostituisce – 509/04