

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Lubrificanti - Oli Speciali

Versione: 507/07a

Valvoline™ Super Outboard 2T

Olio motore di primissima qualità per motori fuoribordo due tempi.

Valvoline Super Outboard 2T è un olio motore fuoribordo a 2-tempi con alte prestazioni per tutti i motori raffreddati ad aria e acqua. L'olio offre un'ottima lubrificazione e aiuta a prevenire depositi nella camera di combustione. Valvoline Super Outboard 2T è pre-diluito per una miscela facile ed idoneo per impianti di iniezione olio. Usare i rapporti carburante/olio specificati dal costruttore del motore fino ad un massimo di 100:1.

Livelli Prestazionali

NMMA TC-W3

Ricertificato RL-56669E

Applicazioni

Motori fuoribordo leggeri e pesanti per uso professionale o privato.

Pre-diluito e idoneo per sistemi ad iniezione e a pre-miscela. Utilizzare miscele di carburante / olio come specificato dal produttore del motore.

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 un punto di scorrimento di -42 °C, Super Outboard 2T non incontra problemi durante la pesca invernale.

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 2T	
Viscosità SAE	Pre-miscelato
Colore	Verde
Viscosità, mm²/s @ 100 °C. ASTM D-445	8,5
Viscosità, mm²/s @ 40 °C. ASTM D-445	51,3
Indice di viscosità ASTM D-2270	142
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	10,5
Punto di Scorrimento, °C ASTM D-5949	-42
Peso Specifico @ 15.6 °C. ASTM D-4052	0,872
Punto di infiammabilità, COC, °C. ASTM D-92	101

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

™ Marca Registrata di Valvoline, depositata in vari Paesi © 2020

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://sds.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 – 506/07