

MOTUL OUTBOARD SYNTH 2T

Lubrificante biodegradabile
Per motori 2 tempi fuoribordo e da competizione
100% Sintetico - Estere / NMMA TC-W3

UTILIZZO

Sviluppato per motori 2 tempi ad alte prestazioni e ad iniezione diretta.

Adatto per tutti i tipi di motori 2 tempi con iniettore o con lubrificazione premiscelata: EVINRUDE, JOHNSON, MARINER, MERCURY, SEAGULL, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA.

Per moto d'acqua con motori 2 tempi: BRP, KAWASAKI JET SKI, YAMAHA.

Particolarmente adatto per applicazioni nelle competizioni e per benzine senza piombo.

PRESTAZIONI**SPECIFICHE**

API TD/TSC 4

CEC Biodegradabilità L-33-A-93

NMMA TC-W / TC-W3 con n° RL-93399K / TC-WII

Lubrificante ad alte prestazioni senza solventi: la base 100% sintetica - estere, utilizzata negli oli Motul da competizione, permette una riduzione consistente degli attriti. Il prodotto aumenta la durata del motore e le prestazioni.

Supera il livello dell'ultima omologazione NMMA TC-W3 (National Marine Manufacturers Association – ex BIA) che raggruppa i principali costruttori di fuoribordo e moto d'acqua.

Protegge l'ambiente: la base estere è di origine vegetale e consente al prodotto di superare la specifica sulla biodegradabilità L-33-A-93 CEC.

Formulato per funzionare in tutti i sistemi di iniezione.

Miscelazione immediata con tutti i tipi di benzina e stabilità nel tempo.

Realizzato con un pacchetto completo di additivi che prevengono il grippaggio dei segmenti e la formazione di incrostazioni sulla candela e di depositi carboniosi.

RACCOMANDAZIONI

Dosaggio per la lubrificazione premiscelata: da 1% a 2% secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo.

MOTUL**MOTUL OUTBOARD SYNTH 2T**

Lubrificante biodegradabile
Per motori 2 tempi fuoribordo e da competizione
100% Sintetico - Estere / NMMA TC-W3

RACCOMANDAZIONI

Colore	Visivo	Ambrato
Densità a 20°C		0.937
Viscosità a 40°C		49.5 mm ² /s
Viscosità a 100°C		8.4 mm ² /s
Indice di viscosità		145.0
Pour point		-42.0 °C / -43.0 °F
Biodegradabilità		85.0 %
Punto di infiammabilità		258.0 °C / 496.0 °F