



MOTUL OUTBOARD TECH 2T

**Lubrificante per motori 2 tempi
Fuoribordo
Technosynthese® - NMMA TC-W3**

UTILIZZO

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

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

Particolarmente adatto a benzine senza piombo.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE

API TSC 4

NMMA TC-W / TC-W3 con n° RL-38000W / TC-WII

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

Formulazione rinforzata con base Technosynthese® per migliorare la protezione ed aumentare la vita del motore.

Formulato per funzionare in tutti i sistemi di iniezione.

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

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

Colore blu per una facile individuazione nella benzina.

RACCOMANDAZIONI

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

RACCOMANDAZIONI

Colore

Visivo

Blu

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

MOTUL Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -

motul.com



MOTUL OUTBOARD TECH 2T

**Lubrificante per motori 2 tempi
Fuoribordo
Technosynthese® - NMMA TC-W3**

Densità a 20°C	0.859
Viscosità a 40°C	58.6 mm ² /s
Viscosità a 100°C	9.2 mm ² /s
Indice di viscosità	137.0
Pour point	-39.0 °C / -38.2 °F
Punto di infiammabilità	151.0 °C / 303.8 °F