

## INBOARD TECH 10W-40 4T

TECHNOSHYNTESE®

### DESCRIZIONE

Per tutti i tipi di motore 4 tempi di imbarcazioni da diporto o professionali, costiere o fluviali.

Per motori entrobordo Diesel di ultima generazione, con compressore volumetrico, turbocompressi o aspirati, a iniezione diretta Common Rail o iniettore pompa, funzionanti con carburanti con un medio-basso tenore di zolfo, fino all'1%: BAUDOIN, CATERPILLAR, CUMMINS, IVECO, LOMBARDINI, MERCUISER, MTU, NANNI, MAN, PERKINS, VETUS-DEUTZ, VOLKSWAGEN, VOLVO PENTA, YAMAHA, YANMAR....

Adatto per motori entrobordo benzina: CRUSADER, MERCUISER, VOLVO PENTA, YAMAHA....

Adatto anche per invertitori (HURTH, TECHNODRIVE), secondo le raccomandazioni delle case costruttrici.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	INBOARD TECH 4T 10W-40
Viscosità		10W-40
Densità a 20°C		0.872
Viscosità a 40°C		101,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C		14,9 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità		154,0
Pour point		-40,0 °C / -40,0 °F
TBN		10,0 mg KOH/g
Punto di infiammabilità		230,0 °C / 446,0 °F

### SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

**INBOARD TECH 4T 10W-40** soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- API - CI-4/CH-4/SG
- ACEA - E7



**INBOARD TECH 4T 10W-40** raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- VOLVO - VDS-2
- VOLVO - VDS-3
- MAN - M 3275
- CATERPILLAR - ECF-1
- CUMMINS - CES 20078
- CUMMINS - CES 20077
- CUMMINS - CES 20076
- CUMMINS - CES 20072
- CUMMINS - CES 20071

## RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo e ai risultati dell'analisi dell'olio.

Il prodotto può essere miscelato con oli sintetici o minerali.

## AVVISO IMPORTANTE

Tutte le informazioni su sicurezza, salute e ambiente sono riportate sulla scheda di sicurezza. Essa fornisce le informazioni sui rischi, le precauzioni e le prime misure di emergenza. Essa precisa le disposizioni da applicare in caso di perdita accidentale, per lo smaltimento del prodotto, nonché sui suoi effetti sull'ambiente.

Il nostro prodotto contiene additivi naturali, che possono modificare il colore dei concentrati, senza influenzarne il rendimento. Le specifiche dei nostri prodotti sono definite solamente a partire dall'ordine e sono soggette alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia. Perché i nostri clienti possano beneficiare delle evoluzioni della tecnica, le caratteristiche generali dei nostri prodotti possono evolvere nel tempo.