

# JET SPEED 2T

## Descrizione

JET SPEED 2T è un olio moderno ad elevate prestazioni per motori a 2 tempi, adatto in special modo ai motori di jet-ski e barche sportive. Sviluppato per le esigenze nel settore nautico. Adatto per la lubrificazione separata e anche miscelata.

Assicura una combustione a fumosità e odore minimi, grazie all'impiego dei più moderni additivi. Inoltre, si soddisfano pienamente i requisiti dell'associazione americana dell'industria nautica NMMA (National Marine Manufacturers Association) per il certificato TC-W3.

## Vantaggi

- adatto alla lubrificazione separata (iniezione) e miscelata (pre-miscela)
- pressoché inodore con minima fumosità (Low smoke)
- protezione anticorrosione molto efficace anche contro l'acqua salata
- garantisce candele di accensione, pistoni e anelli di tenuta del pistone puliti
- nessun fenomeno di incollaggio e di coking allo scarico
- altamente stabile alla temperatura anche ai regimi massimi
- adatto perfettamente ai motori con catalizzatore

## Campo d'applicazione

Per jet-ski a due tempi e fuoribordo di tutte le classi. Adatto sia per la lubrificazione separata (iniezione) sia per la lubrificazione miscelata (premiscela).

## Specifiche

NMMA TC-W3  
ASTM TSC-4  
JASO FC

## Nota

Non adatto a motori a 4 tempi o a motori diesel a 2 tempi.

## Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Classe di viscosità		SAE J 1536	F/M 2
Colore		DIN ISO 2049	verde
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.869
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	48.7
Viscosità a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	7.6
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	123
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	- 36
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	≥ 100

Classe di pericolosità in acqua: WGK 1  
Codice per lo smaltimento: OTRif/EWC 130 205

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per i dati tecnici caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile una scheda dati per la sicurezza.