

# WOLF OUTBOARD 2T TC-W3 DFI

10/07/2023  
1911

Si tratta di un olio semi-sintetico per motori fuoribordo a 2 tempi raffreddati ad acqua, conforme allo standard NMMA-TC-W3. La sua composizione priva di cenere evita la formazione di depositi, oltre all'incrostazione delle candele di accensione e al blocco pre-iniezione. Elevata protezione contro ruggine e corrosione.

## APPLICAZIONI

Tutti i motori a benzina a 2 tempi raffreddati ad acqua con potenza elevata, come i motori fuoribordo, le moto d'acqua e altre imbarcazioni similari. Il grado di diluizione deve rispettare le indicazioni del costruttore.

## CARATTERISTICHE

Protezione del motore: pulizia e durata eccellenti del motore  
Protezione dalla corrosione: adeguata protezione dalla corrosione

## SPECIFICA

API	TC	NMMA	TC-W3
JASO	FC		

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	42.7
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		155
B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	5.2
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-42
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	100
Colore	VISUAL		BLUE

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

