

# TWO STROKE UNIVERSAL BIO

02/09/2025  
1915

*Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico a base di oli base di qualità molto elevata selezionati con cura per motori a benzina 2 tempi raffreddati ad acqua, con potenza molto elevata. Può essere utilizzato anche per motori raffreddati ad aria. Questo tipo di olio biodegradabile e multiuso è adatto a macchine che prevedono il riempimento del serbatoio con una miscela di benzina e olio, e per quelle con serbatoi olio separati. Di facile miscelazione con la benzina ed efficace protezione contro la formazione di depositi.*

## APPLICAZIONI

Questo tipo di olio è applicabile a tutti i motori a benzina 2 tempi raffreddati ad acqua con un livello di diluizione del 2% (1 a 50) e dell'1% (1 a 100) e in conformità con i requisiti dei costruttori e delle indicazioni delle competizioni. Grazie alla sua versatilità d'uso, può essere impiegato nei motori fuori bordo, moto d'acqua e altre imbarcazioni similari, nonché su motoveicoli quali cross, trial e ULM.

## CARATTERISTICHE

Protezione del motore: pulizia e durata eccellenti del motore  
Biodegradabilità: rapida decomposizione biologica

## SPECIFICA

API TC+ NMMA TC-W3  
CEC L-33-A-93

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.895
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	49.9
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.0
Indice di viscosità	ASTM D2270		166
B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	5.6
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-33
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	102
Colore	VISUAL		Blakish green
Biodegradability	CEC-L-33-A-93	%	82.0

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.wolfoil.com](http://www.wolfoil.com)

**WOLFOIL**  
CORPORATION