

# WOLF UNIVERSAL 2T BIO

14/04/2025  
1915

Це повністю синтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових олив дуже високої якості для двотактних бензинових двигунів з водяним охолодженням і дуже високою потужністю. Також може використовуватися для двигунів із повітряним охолодженням. Ця олива біологічно розпадається та має універсальний спектр застосування, тому вона підходить для агрегатів, у яких резервуар наповнюється сумішшю бензину та оливи, а також для агрегатів із окремими резервуарами. Легко змішується з бензином й ефективно захищає від відкладень.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Цю оливу застосовують для будь-якого двотактного бензинового двигуна з водяним охолодженням із рівнем розчину 2 % (1 на 50) та 1 % (1 на 100), а також відповідно до вимог виробників та інструкцій (конкурентів). Завдяки її універсальності її можна використовувати для підвісних двигунів, Jet Ski та інших гідроциклів, а також для Cross, Trial та ULM.

## ОСОБЛИВОСТІ

Захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна  
Здатність до біологічного розкладання: швидке біологічне розкладання

## SPECIFICATION LEVEL

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

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.895
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	49.9
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.0
Індекс в'язкості	ASTM D2270		166
В.Н. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	5.6
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-33
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	102
Колір	VISUAL		Blakish green
Біорозпадання	CEC-L-33-A-93	%	82.0

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

