

# WOLF TRACTOFLUID 500

02/03/2026  
3123

Це мастило спеціально розроблено для використання в трансмісіях, бортових передачах і гальмах вологого типу у відповідності до вимог компанії Caterpillar (Cat TDTO).

## ЗАСТОСУВАННЯ

Цю оливу розроблено для використання із фрикційними пристроями Caterpillar, наприклад трансмісіями із сервоперемиканням передач, зчепленнями й гальмами та іншими запчастинами, як-от бортовими передачами, конічними шестернями й диференціалами. Вона перевищує специфікації CAT TO-2 та Allison C-3 й також може використовуватися в таких областях застосування.

## ОСОБЛИВОСТІ

Холодний запуск: гарна плинність за низької температури  
Стійкість проти зношування та окиснення: надійний захист критично важливих деталей

## SPECIFICATION LEVEL

API	CF
API	GL-4
ISO	100
ALLISON	C4
ALLISON	TES 439
CATERPILLAR	HYDO Advanced 30
CATERPILLAR	TO-2
CATERPILLAR	TO-4
DANA	SFU
EATON FULLER	SFU
EATON VICKERS	I-280-S
EATON VICKERS	M-2950-S
JCB	SFU
KOMATSU	KES 07.868.1
ROCKWELL	SFU
ZF	approval TE-ML 03C
ZF	approval TE-ML 07F
ZF	TE-ML 07D

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.876
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	102
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.9
Індекс в'язкості	ASTM D2270		106
В.Н. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-36
В'язкість по Брукфільду при -12 °C	ASTM D2983	mPa.s	7630
Температура займання COC	ASTM D92	°C	230

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)

