

# WOLF TRACTOFLUID 50

04/03/2025  
3119

Це повністю синтетична олива, що забезпечує виняткову продуктивність гальм вологого типу в широкому діапазоні температур за будь-яких робочих умов. Її покращені змащувальні властивості захищають від зношування та зменшують тертя, що дозволяє зменшити споживання палива. Ретельно відібрані присадки також не допускають шуму в гальмах.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Цю оливу першочергово призначено для застосувань Volvo «стандарт 97304 (WB 102)». Проте також може використовуватися для автоматичних трансмісій, гідравлічних систем, гальм вологого типу, трансформаторів для тракторів, вилкових навантажувачів і різної позашляхової техніки, у якій рекомендовано надавати клас в'язкості 75W80.

## ОСОБЛИВОСТІ

Стійкість проти зношування та окиснення: надійний захист усіх деталей

## SPECIFICATION LEVEL

API	GL-4	ZF	TE-ML 06R
DIN	51524 T3 HVLPD	ZF	TE-ML 17E
AGCO/ALLIS	821 XL	ZF	TE-ML 21F
CASE	MAT 3505/3525/3526		
CASE	MAT 3540		
CASE	MS 1206/1207/1209		
CLAAS	RENAULT AGRICULTURE		
FORD	ESN-M2C134 D		
FORD	FNHA-2-C-201.00		
JD	J20 D		
KUBOTA	SUPER UDT <sup>2</sup>		
KUBOTA	UDT		
MC CORMICK	HTX		
MF	M 1143		
MF	M 1145		
NH	NH 410B/C		
VALTRA	G2-08		
VALTRA	G2-B10		
VOLVO	97303/WB101		
VOLVO	97304/WB102		
ZF	TE-ML 03E		
ZF	TE-ML 05F		
ZF	TE-ML 06D		
ZF	TE-ML 06K		
ZF	TE-ML 06N		

### 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	0.857
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	40.8
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.7
Індекс в'язкості	ASTM D2270		161
В.Н. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-48
В'язкість по Брукфільду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	23700

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