

# WOLF TRACTOFLUID 50

29/10/2025  
3119

W pełni syntetyczny olej zapewniający niezrównaną wydajność mokrych układów hamulcowych w szerokim zakresie temperatur i w każdych warunkach pracy. Udoskonalone właściwości smarujące oleju chronią części przed zużyciem i ograniczają tarcie, co przekłada się na mniejsze zużycie paliwa. Starannie dobrane dodatki zapobiegają hałasowi podczas hamowania.

## ZASTOSOWANIA

Olej ten jest przeznaczony głównie do zastosowań zgodnych ze specyfikacją Volvo 97304 (WB 102). Może być jednak również stosowany w przekładniach automatycznych, układach hydraulicznych, mokrych układach hamulcowych i przekładniach w ciągnikach, wózkach widłowych i różnych maszynach terenowych, w których zalecane jest stosowanie oleju o klasie lepkości 75W80.

## CECHY

Ochrona przed zużyciem i stabilność oksydacyjna: niezawodna ochrona wszystkich części

## SPECYFIKACJA

API	GL-4	ZF	TE-ML 17E
DIN	51524 T3 HVLPD	ZF	TE-ML 21F
AGCO/ALLIS	821 XL		
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		
ZF	TE-ML 06R		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	40.8
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.7
Indeks lepkości	ASTM D2270		161
B.N. (metoda HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-48
Lepkość Brookfield w temp. -40°C	ASTM D2983	mPa.s	23700

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

