

# WOLF TRACTOFLUID 50

14/04/2025  
3119

Trata-se de um óleo totalmente sintético que proporciona um desempenho extraordinário dos travões molhados num amplo intervalo de temperaturas e em todas as condições de funcionamento. As respetivas propriedades de lubrificação melhoradas protegem contra o desgaste e reduzem o atrito, o que permite uma redução do consumo de combustível. Os respetivos aditivos cuidadosamente selecionados também evitam o ruído dos travões.

## APLICAÇÕES

Este óleo destina-se principalmente às aplicações "standard 97304 (WB 102)" da Volvo. No entanto, também pode ser utilizado em transmissões automáticas, sistemas hidráulicos, travões molhados, conversores para tratores, empilhadoras e diversos equipamentos todo-o-terreno desde que o grau de viscosidade 75W80 seja recomendado.

## CARACTERÍSTICAS

Estabilidade antidesgaste e resistência à oxidação: proteção fiável de todas as peças

## ESPECIFICAÇÕES

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)



## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	40.8
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.7
Índice de viscosidade	ASTM D2270		161
B.N. (método com HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-48
Viscosidade Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	23700

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

