

# WOLF TRACTOFLUID 50

10/07/2023  
3119

Il s'agit d'une huile entièrement synthétique qui permet d'excellentes performances pour les freins à bain d'huile sur une large plage de températures et dans toutes les conditions de fonctionnement. Ses propriétés de lubrification améliorées protègent de l'usure et réduisent la friction, ce qui permet d'économiser du carburant. Ses additifs choisis avec soin évitent également aux freins d'être bruyants.

## APPLICATIONS

Cette huile est principalement conçue pour les applications Volvo « standard 97304 (WB 102) ». Elle peut aussi être utilisée pour les transmissions automatiques, les systèmes hydrauliques, les freins à bain d'huile, les convertisseurs pour tracteurs, chariots élévateurs et différents équipements tout-terrain nécessitant le degré de viscosité 75W80.

## FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: protection fiable de toutes les pièces

## SPÉCIFICATIONS

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

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	40.8
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.7
Indice de viscosité	ASTM D2270		161
B.N. (méthode HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-48
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	23700

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

