

WOLF TRACTOFLUID 50

14/04/2025
3119

Dit is een volledig synthetische olie die bijdraagt aan uitstekende prestaties van natte remmen onder een groot temperatuurbereik en alle bedrijfsomstandigheden. De verbeterde smeereigenschappen bieden bescherming tegen slijtage en verminderen de wrijving, waardoor een lager brandstofverbruik mogelijk is. De zorgvuldig geselecteerde additieven voorkomen tevens remgeluiden.

TOEPASSINGEN

De olie is in de eerste plaats bedoeld voor toepassingen van "kwaliteitsniveau 97304 (WB 102)" van Volvo. Hij kan echter ook worden gebruikt voor automatische transmissies, hydraulische systemen, natte remmen, koppelomvormers voor tractoren, heftrucks en diverse off-road-machines waarvoor viscositeitsklasse 75W80 wordt aanbevolen.

KENMERKEN

Bescherming tegen slijtage en oxidatie: betrouwbare bescherming van alle onderdelen

SPECIFICATIES

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 ²		
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



KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	40.8
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.7
Viscositeitsindex	ASTM D2270		161
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-48
Brookfield-viscositeit bij -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	23700

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

