

WOLF TRACTOFLUID 50

14/04/2025
3119

Olio completamente sintetico in grado di offrire prestazioni eccezionali dei freni a bagno d'olio in un'ampia gamma di temperature e in ogni condizione operativa. Le migliorate proprietà di lubrificazione proteggono dall'usura e riducono gli attriti, con conseguente riduzione nel consumo di carburante. Gli additivi scelti appositamente riducono inoltre il rumore dei freni.

APPLICAZIONI

Questo olio è concepito principalmente per le applicazioni "standard 97304 (WB 102)" di Volvo ma può anche essere utilizzato per trasmissioni automatiche, impianti idraulici, freni a bagno d'olio, convertitori per trattori, elevatori a forche e varie attrezzature "off-highway" con grado di viscosità consigliato 75W80.

CARATTERISTICHE

Antiusura e stabilità contro l'ossidazione: affidabile protezione di tutte le parti

SPECIFICA

	GL-4	ZF	TE-ML 21F
API			
DIN	51524 T3 HVLPD		
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		
ZF	TE-ML 17E		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	40.8
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.7
Indice di viscosità	ASTM D2270		161
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-48
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	23700

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

