

WOLF TRACTOFLUID 50

14/04/2025
3119

Dies ist ein HC-Synthese Öl, mit dem bei allen Temperaturen und unter allen Betriebsbedingungen eine ausgezeichnete Leistung von Nassbremsen erreicht wird. Seine verbesserten Schmierungseigenschaften schützen vor Verschleiß und reduzieren Reibung, was zu einem geringeren Kraftstoffverbrauch führt. Seine sorgfältig ausgewählten Additive verhindern darüber hinaus Bremsgeräusche.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl ist hauptsächlich für Volvo „Standard 97304 (WB 102)“-Anwendungen bestimmt. Es kann aber auch für Automatikgetriebe, Hydraulikanlagen, Nassbremsen, Drehmomentwandler von Traktoren, Gabelstapler und verschiedene Geländemaschinen verwendet werden, die die empfohlene Viskositätsklasse 75W80 erfordern.

MERKMALE

Verschleiß- und Oxidationsstabilität: zuverlässiger Schutz aller Teile

EINSATZEMPFEHLUNG

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



TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	40.8
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.7
Viskositätsindex	ASTM D2270		161
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-48
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	23700

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

