

WOLF TRACTOFLUID 50

10/07/2023
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

SPEZIFIKATIONEN

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 ²	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



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

