

WOLF TRACTOFLUID 170 BM

14/11/2023
23121

Spezialöl für Automatikgetriebe, Hydraulikanlagen, Nassbremsen, Wandler für Zugmaschinen, Gabelstapler und verschiedene Geländefahrzeuge. Anmerkung: Wenn der Hersteller ausschließlich ein Öl zur Schmierung aller Teile einschließlich des Motors vorschreibt, bezieht er sich auf ein STOU-Öl.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl erfüllt die Anforderungen von Volvo BM und kann außer in Getrieben, Hebern, Hinterachsen und Nassbremsen von landwirtschaftlichen Traktoren und Geländefahrzeugen auch in beweglichen Hydraulikanlagen (Krane, Anschlussdosen, Servolenkungen) eingesetzt werden.

MERKMALE

Verschleiß- und Oxidationsstabilität: herausragender Schutz wichtiger Teile
Kaltstart: außergewöhnliche Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

API	GL-4	MF	M 1145
ALLISON	C4	NH	NH 410B
CASE	MAT 3505	VALTRA	G2-08
CASE	MAT 3525	VALTRA	G2-B10
CASE	MAT 3540	VOLVO	Freigabe 97303/WB101
CASE	MS1206	ZF	Freigabe TE-ML 03E
CASE	MS1207	ZF	Freigabe TE-ML 05F
CASE	MS1209	ZF	Freigabe TE-ML 06K
CASE	MS1210	ZF	Freigabe TE-ML 17E
CATERPILLAR	MTO	ZF	Freigabe TE-ML 21F
CATERPILLAR	TO-2	ZF	TE-ML 06B
FORD	ESN-M2C-134 C/D	ZF	TE-ML 06D
FORD	ESN-M2C-86 A/B	ZF	TE-ML 06E
FORD	ESN-M2C-86 C	ZF	TE-ML 06F
FORD	FNHA-2-C-201.00	ZF	TE-ML 06H
JD	J20 C/D	ZF	TE-ML 06M
KOMATSU	KES 07.866	ZF	TE-ML 06N
KUBOTA	UDT	ZF	TE-ML 06P
MF	M 1127/M 1129A	ZF	TE-ML 06R
MF	M 1135	ZF	TE-ML 06S
MF	M 1143	ZF	TE-ML 06T

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	0.868
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	59.2
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.9
Viskositätsindex	ASTM D2270		178
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
CCS-Viskosität bei -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	2900
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	212

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

