

WOLF TRACTOFLUID 170 BM

14/02/2025
23121

Speciale olie bestemd voor automatische versnellingsbakken, CVT's, hydraulische systemen, natte remmen, koppelmvormers voor tractoren, vorkheftrucks en diverse off-road-machines. Let op: indien de fabrikant slechts één olie voor de smering van alle onderdelen inclusief de motor voorschrijft, wordt aan een S.T.O.U.-olie gerefereerd.

TOEPASSINGEN

Deze olie voldoet aan de eisen van Volvo BM en kan worden gebruikt in tandwielkasten, hefinrichtingen, achterassen en natte remmen van landbouwtractoren en off-road-machines en mobiele hydraulische systemen (kranen, verdeelblokken, stuurbebrachting).

KENMERKEN

Bescherming tegen slijtage en oxidatie: superieure bescherming van alle essentiële onderdelen
Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperaturen

SPECIFICATIES

API	GL-4	SDFG	OT-1891A
ALLISON	C4	VALTRA	G2-08
CASE	MAT 3505	VALTRA	G2-B10
CASE	MAT 3510	VOLVO	approval 97303/WB101
CASE	MAT 3525	ZF	approval TE-ML 03E
CASE	MAT 3526	ZF	approval TE-ML 05F
CASE	MAT 3540	ZF	approval TE-ML 17E
CASE	MS1206	ZF	approval TE-ML 21F
CASE	MS1207	ZF	TE-ML 06B
CASE	MS1209	ZF	TE-ML 06D
CASE	MS1210	ZF	TE-ML 06E
CATERPILLAR	MTO	ZF	TE-ML 06F
CATERPILLAR	TO-2	ZF	TE-ML 06H
CHRYSLER	MS 10216	ZF	TE-ML 06K
FORD	ESN-M2C-134 C/D	ZF	TE-ML 06M
FORD	ESN-M2C-86 A/B	ZF	TE-ML 06N
FORD	ESN-M2C-86 C	ZF	TE-ML 06P
FORD	FNHA-2-C-201.00	ZF	TE-ML 06R
JD	J20 C/D	ZF	TE-ML 06S
KOMATSU	KES 07.866	ZF	TE-ML 06T
KUBOTA	UDT		
MF	M 1127/M 1129A		
MF	M 1135		
MF	M 1143		
MF	M 1145		
NH	NH 410B		
SDFG	OT-1891		

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	0.875
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	68.3
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.9
Viscositeitsindex	ASTM D2270		150
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	212
Brookfield viscosity at -18°C	ASTM D2983	mPa.s	2000
CCS-viscositeit bij -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	2900

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

