

# WOLF TRACTOFLUID 170 BM

14/04/2025  
23121

Tämä erityinen öljy on tarkoitettu traktoreiden, trukkien ja erilaisten maastossa käytettävien koneiden automaattivaihteistoille, CVT-vaihteistoille, hydraulikkajärjestelmille, märkäjarruille ja muuntimille. Huomautus: Valmistaja suosittelee traktorien yleisöljyä (STOU-öljy) määrittäessään vain yhden öljyn, joka sopii kaikkien osien, myös moottorin, voiteluun.

## KÄYTTÖKOhteET

Öljy täyttää Volvo BM -vaatimukset, ja sitä voi käyttää maatalous- ja työkoneiden sekä liikkuvien hydraulijärjestelmien (nosturit, kytkentärasiat, ohjaustehostimet) vaihteistoissa, nostimissa, taka-akseleissa ja märkäjarruissa.

## OMINAISUUDET

Kulumisenesto ja hapettumisen kesto: suojaa ratkaisevan tärkeitä osia erinomaisesti  
Kylmäkäynnistys: erinomainen juoksevuus matalissa lämpötiloissa

## LUOKITUKSET

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](http://www.wolflubes.com)



## TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	68.3
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.9
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		150
B.N. (HClO <sub>4</sub> -menetelmä)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-39
Leimahduspiste (COC)	ASTM D92	°C	212
Brookfield viscosity at -18°C	ASTM D2983	mPa.s	2000
CCS-viskositeetti lämpötilassa -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	2900

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

