

# WOLF TRACTOFLUID 170 BM

14/04/2025  
23121

Aceite especial destinado a transmisiones automáticas, CVT, sistemas hidráulicos, frenos húmedos, convertidores para tractores, carretillas elevadoras y equipos dedicados al trabajo fuera de carretera. Observación: Si el fabricante indica el uso de un único aceite para la lubricación de todas las piezas, incluido el motor, deberá utilizarse un aceite S.T.O.U.

## APLICACIONES

Este aceite cumple los requisitos de Volvo BM y se puede utilizar en transmisiones, equipos elevadores, ejes traseros y frenos húmedos de tractores agrícolas, y equipos dedicados al trabajo fuera de carretera, así como sistemas hidráulicos móviles (grúas, cajas de conexiones, sistemas de dirección asistida).

## CARACTERÍSTICAS

Estabilidad de oxidación y protección frente al desgaste: protección superior de piezas importantes  
Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

## ESPECIFICACIONES

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)



## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	68.3
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.9
Índice de viscosidad	ASTM D2270		150
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	212
Brookfield viscosity at -18°C	ASTM D2983	mPa.s	2000
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	2900

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

