

# WOLF TRACTOFLUID 170 BM

14/04/2025  
23121

Спеціальна олива, призначена для автоматичних трансмісій, гідравлічних систем, гальм вологого типу, трансформаторів тракторів, вилкових навантажувачів і різноманітної позашляхової техніки. Примітка. Коли виробник вимагає використовувати лише певну оливу для змащування всіх деталей, включно з двигуном, то йдеться про оливу S.T.O.U.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Ця олива відповідає вимогам специфікації Volvo BM і може використовуватися в трансмісіях, підіймачах, задніх мостах і гальмах вологого типу сільськогосподарських тракторів і позашляхової техніки, а також рухомих гідравлічних системах (кранах гідропідсилювачів, розподільних коробках, гідропідсилювачах керма).

## ОСОБЛИВОСТІ

Стійкість проти зношування та окиснення: наднадійний захист критично важливих деталей

Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури

## SPECIFICATION LEVEL

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

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	68.3
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.9
Індекс в'язкості	ASTM D2270		150
В.Н. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	212
Brookfield viscosity at -18°C	ASTM D2983	mPa.s	2000
В'язкість CCS при -20°C	ASTM D5293	mPa.s	2900

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

