

WOLF TRACTOFLUID 170 BM

14/04/2025
23121

Óleo especial para ser utilizado em transmissões automáticas, CVT, sistemas hidráulicos, travões molhados, conversores para tratores, empilhadoras e diverso equipamento todo-o-terreno. Observação: quando o fabricante indica apenas um óleo para a lubrificação de todas as peças, motor incluído, refere-se a um óleo S.T.O.U.

APLICAÇÕES

Este óleo vai ao encontro dos requisitos da Volvo BM e pode ser utilizado em transmissões, elevadores, eixos traseiros, travões molhados de tratores de agricultura e equipamento todo-o-terreno, assim como em sistemas hidráulicos móveis (gruas, caixas de junção, direção assistida).

CARACTERÍSTICAS

Antidesgaste e resistência à oxidação: proteção superior de peças essenciais
Arranque a frio: excelente fluidez a baixas temperaturas

ESPECIFICAÇÕES

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.wolf lubes.com



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	68.3
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.9
Índice de viscosidade	ASTM D2270		150
B.N. (método com HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-39
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	212
Brookfield viscosity at -18°C	ASTM D2983	mPa.s	2000
Viscosidade CCS a -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	2900

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

