

WOLF TRACTOFLUID 170 A

03/04/2026
23114

Óleo semissintético UTTO 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

Desenvolvido especificamente para os equipamentos agrícolas da Fendt. Este óleo 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

Proteção antidesgaste e estabilidade de oxidação: proteção superior de peças essenciais
Arranque a frio: Excelente fluidez a baixas temperaturas

ESPECIFICAÇÕES

API	GL-4	DENISON	UTTO/THF
ASTM	D6973 (EATON 35VQ) PUMP TEST	FENDT	FWN 81001
DIN	51524 Part 2	FORD	ESN-M2C-134 C/D
AGCO/ALLIS	821 XL	FORD	ESN-M2C-86 A/B
AGCO/ALLIS	Q-186 (White Farm)	FORD	ESN-M2C-86 C
ALLISON	C4	FORD	FNHA-2-C-201.00
CASE	MAT 3505	FORD	M2C-48 C3
CASE	MAT 3506	GIMA	SFU
CASE	MAT 3509	JCB	GOHP PLUS
CASE	MAT 3510	JCB	Standard 4000/2200
CASE	MAT 3525	JD	J20 C/D
CASE	MAT 3526	KOMATSU	AXO 80
CASE	MAT 3540	KOMATSU	KES 07.866
CASE	MAT 3552A	KUBOTA	UDT
CASE	MS1204	MF	M 1127/M 1129A
CASE	MS1205	MF	M 1135
CASE	MS1206	MF	M 1141
CASE	MS1207	MF	M 1143
CASE	MS1209	MF	M 1145
CASE	MS1210	NH	NH 410B
CASE	MS1230	NH	NH 410C
CATERPILLAR	MTO	NH	NH 82948718
CATERPILLAR	TO-2	SDFG	OT-1891
CHRYSLER	MS 10216	SDFG	OT-1891A
CLAAS	RENAULT AGRICULTURE M 1145	VALTRA	G2-08
DENISON	HF-0, HF-1, HF-2	VALTRA	G2-B10

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



VOLVO	97303/WB101	ZF	TE-ML 06L
ZF	TE-ML 03E	ZF	TE-ML 06M
ZF	TE-ML 05F	ZF	TE-ML 06N
ZF	TE-ML 06B	ZF	TE-ML 06P
ZF	TE-ML 06D	ZF	TE-ML 06R
ZF	TE-ML 06E	ZF	TE-ML 06S
ZF	TE-ML 06F	ZF	TE-ML 06T
ZF	TE-ML 06H	ZF	TE-ML 17E
ZF	TE-ML 06K	ZF	TE-ML 21F

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	68.1
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Índice de viscosidade	ASTM D2270		162
B.N. (método com HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.6
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-36
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	220

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

