

WOLF TRACTOFLUID 170 A

03/04/2026
23114

Olio UTTO semisintetico destinato alle trasmissioni automatiche, trasmissioni a variazione continua (CVT), ai sistemi idraulici, freni in bagno d'olio, convertitori di trattori, agli elevatori a forche e a varie attrezzature "off-highway". Nota: quando il produttore indica un solo olio per la lubrificazione di tutte le parti, motore incluso, fa riferimento a un olio S.T.O.U.

APPLICAZIONI

Sviluppato specificamente per le macchine agricole Fendt. Questo olio può essere utilizzato in trasmissioni, filtri, assali posteriori e freni in bagno d'olio di trattori e attrezzature "off-highway", come pure sistemi di movimentazione idraulici (gru, scatole di raccordo idrauliche, servosterzi).

CARATTERISTICHE

Antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione superiore delle parti critiche
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

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.wolfubes.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

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	68.1
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Indice di viscosità	ASTM D2270		162
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.6
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-36
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	220

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

