

# WOLF TRACTOFLUID 170 A

03/04/2026  
23114

UTTO-Öl mit HC-Synthese für Automatikgetriebe, Hydraulikanlagen, Nassbremsen, Wandler für Zugmaschinen, Gabelstapler und verschiedene Geländefahrzeuge. Anmerkung: Wenn der Hersteller ausschließlich ein Öl zur Schmierung aller Teile einschließlich des Motors vorschreibt, bezieht er sich auf ein STOU-Öl.

## ANWENDUNGEN

Speziell entwickelt für Landwirtschaftsmaschinen von Fendt. Dieses Öl kann außer in Getrieben, Hebern, Hinterachsen und Nassbremsen von landwirtschaftlichen Traktoren und Geländefahrzeugen auch in beweglichen Hydraulikanlagen (Krane, Anschlussdosen, Servolenkungen) eingesetzt werden.

## MERKMALE

Verschleißschutz und Oxidationsstabilität: Erstklassiger Schutz wichtiger Bauteile  
Kaltstart: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

## EINSATZEMPFEHLUNG

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](http://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

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	68.1
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.4
Viskositätsindex	ASTM D2270		162
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.6
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-36
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	220

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

