

WOLF TRACTOFLUID 170 A

03/04/2026
23114

Huile semi-synthétique UTTO, destinée aux transmissions automatiques, boîtes CVT, systèmes hydrauliques, freins humides, convertisseurs pour tracteurs, chariots élévateurs et divers matériels lourds de chantier.

Remarque : lorsque le constructeur préconise une seule huile pour la lubrification de toutes les pièces, moteur compris, il s'agit d'une huile STOU.

APPLICATIONS

Développée spécifiquement pour les équipements agricoles Fendt.

Cette huile convient aussi bien aux transmissions, relevages, essieux arrière et freins à disque humide des tracteurs agricoles et des équipements tout terrain qu'aux systèmes hydrauliques mobiles (grues, boîte de jonction, direction assistée).

FONCTIONNALITÉS

Anti-usure et stabilité à l'oxydation: protection optimale des pièces essentielles

Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

SPÉCIFICATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	68.1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Indice de viscosité	ASTM D2270		162
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.6
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-36
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	220

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

