

WOLF TRACTOFLUID 170 A

03/04/2026
23114

Полусинтетическое универсальное тракторно-трансмиссионное масло (УТТО), предназначенное для АКП, вариаторных КП, гидравлических систем, мокрых тормозов, гидротрансформаторов для тракторов, вилочных подъемников и различного внедорожного оборудования. Примечание: если автопроизводитель предписывает использовать только одно масло для смазывания всех компонентов, включая двигатель, имеется в виду масло S.T.O.U. (суперуниверсальное тракторное масло).

ПРИМЕНЕНИЕ

Разработано специально для сельскохозяйственного оборудования Fendt. Это масло может использоваться в коробках передач, подъемниках, задних мостах и мокрых тормозах сельскохозяйственных тракторов и внедорожного оборудования, а также в подвижных гидросистемах (краны, раздаточные коробки, усилители рулевого управления).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа и устойчивость к окислению: превосходная защита важных деталей
Холодный запуск: великолепная текучесть при низких температурах

СПЕЦИФИКАЦИИ

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



NH	NH 410B	ZF	TE-ML 06F
NH	NH 410C	ZF	TE-ML 06H
NH	NH 82948718	ZF	TE-ML 06K
SDFG	OT-1891	ZF	TE-ML 06L
SDFG	OT-1891A	ZF	TE-ML 06M
VALTRA	G2-08	ZF	TE-ML 06N
VALTRA	G2-B10	ZF	TE-ML 06P
VOLVO	97303/WB101	ZF	TE-ML 06R
ZF	TE-ML 03E	ZF	TE-ML 06S
ZF	TE-ML 05F	ZF	TE-ML 06T
ZF	TE-ML 06B	ZF	TE-ML 17E
ZF	TE-ML 06D	ZF	TE-ML 21F
ZF	TE-ML 06E		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	68.1
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Индекс вязкости	ASTM D2270		162
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.6
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-36
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	220

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

