

WOLF TRACTOFLUID 170 A

02/03/2026
23114

Напівсинтетична олива UTTO, призначена для автоматичних трансмісій, безступеневих трансмісій, гідравлічних систем, гальм вологого типу, трансформаторів тракторів, вилкових навантажувачів і різноманітної позашляхової техніки. Примітка: коли виробник вимагає використовувати лише певну оливу для змащування всіх деталей, включно з двигуном, то йдеться про оливу S.T.O.U.

ЗАСТОСУВАННЯ

Розроблено спеціально для сільськогосподарської техніки Fendt. Ця олива може використовуватися в трансмісіях, підіймачах, задніх мостах і гальмах вологого типу сільськогосподарських тракторів і позашляхової техніки, а також рухомих гідравлічних системах (кранах гідропідсилювачів, розподільних коробках, гідропідсилювачах керма).

ОСОБЛИВОСТІ

Стійкість проти зношування та окиснення: наднадійний захист критично важливих деталей
Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури

SPECIFICATION LEVEL

API	GL-4	CHRYSLER	MS 10216
ASTM	D6973 (EATON 35VQ) PUMP TEST	CLAAS	RENAULT AGRICULTURE M 1145
DIN	51524 Part 2	DENISON	HF-0, HF-1, HF-2
AGCO/ALLIS	821 XL	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
CATERPILLAR	TO-2	MF	M 1145
		NH	M 1145
			NH 410B

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



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

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	68.1
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Індекс в'язкості	ASTM D2270		162
B.N. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.6
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-36
Температура займання COC	ASTM D92	°C	220

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com

