

WOLF TRACTOFLUID 170 A

03/04/2026
23114

Półsyntetyczny olej UTTO przeznaczony do automatycznych skrzyń biegów, bezstopniowych skrzyń biegów, układów hydraulicznych, mokrych układów hamulcowych i przekładni hydrokinetycznych w ciągnikach rolniczych, wózkach widłowych i maszynach użytkowanych w terenie. Uwaga: jeżeli producent zaleca stosowanie jednego oleju do smarowania wszystkich podzespołów, łącznie z silnikiem, należy użyć oleju typu STOU.

ZASTOSOWANIA

Opracowany specjalnie z myślą o sprzęcie rolniczym firmy Fendt. Ten olej można stosować w skrzyniach biegów, podnośnikach, tylnych osiach i mokrych układach hamulcowych ciągników rolniczych i maszyn użytkowanych w terenie oraz w ruchomych układach hydraulicznych (dźwigach, skrzynkach połączeniowych, układach wspomagania kierownicy).

CECHY

Ochrona przed zużyciem i stabilność w zakresie utleniania: doskonała ochrona najważniejszych części
Zimny rozruch: Doskonała płynność w niskich temperaturach

SPECYFIKACJA

API	GL-4	DENISON	HF-0, HF-1, HF-2
ASTM	D6973 (EATON 35VQ) PUMP TEST	DENISON	UTTO/THF
DIN	51524 Part 2	FENDT	FWN 81001
AGCO/ALLIS	821 XL	FORD	ESN-M2C-134 C/D
AGCO/ALLIS	Q-186 (White Farm)	FORD	ESN-M2C-86 A/B
ALLISON	C4	FORD	ESN-M2C-86 C
CASE	MAT 3505	FORD	FNHA-2-C-201.00
CASE	MAT 3506	FORD	M2C-48 C3
CASE	MAT 3509	GIMA	SFU
CASE	MAT 3510	JCB	GOHP PLUS
CASE	MAT 3525	JCB	Standard 4000/2200
CASE	MAT 3526	JD	J20 C/D
CASE	MAT 3540	KOMATSU	AXO 80
CASE	MAT 3552A	KOMATSU	KES 07.866
CASE	MS1204	KUBOTA	UDT
CASE	MS1205	MF	M 1127/M 1129A
CASE	MS1206	MF	M 1135
CASE	MS1207	MF	M 1141
CASE	MS1209	MF	M 1143
CASE	MS1210	MF	M 1145
CASE	MS1230	NH	NH 410B
CATERPILLAR	MTO	NH	NH 410C
CATERPILLAR	TO-2	NH	NH 82948718
CHRYSLER	MS 10216	SDFG	OT-1891
CLAAS	RENAULT AGRICULTURE M 1145	SDFG	OT-1891A

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



VALTRA	G2-08	ZF	TE-ML 06K
VALTRA	G2-B10	ZF	TE-ML 06L
VOLVO	97303/WB101	ZF	TE-ML 06M
ZF	TE-ML 03E	ZF	TE-ML 06N
ZF	TE-ML 05F	ZF	TE-ML 06P
ZF	TE-ML 06B	ZF	TE-ML 06R
ZF	TE-ML 06D	ZF	TE-ML 06S
ZF	TE-ML 06E	ZF	TE-ML 06T
ZF	TE-ML 06F	ZF	TE-ML 17E
ZF	TE-ML 06H	ZF	TE-ML 21F

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	68.1
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Indeks lepkości	ASTM D2270		162
B.N. (metoda HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.6
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-36
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	220

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

