

# CHAMPION U.T.T. OIL 170 A

Напівсинтетична олива УТТО, 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, підйомачах, 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	FORD	ESN-M2C-134 C/D
ASTM	D6973 (EATON 35VQ) PUMP TEST	FORD	ESN-M2C-86 A/B
DIN	51524 Part 2	FORD	ESN-M2C-86 C
AGCO/ALLIS	821 XL	FORD	FNHA-2-C-201.00
ALLISON	C4	FORD	M2C-48 C3
CASE	MAT 3505	GIMA	SFU
CASE	MAT 3506	JCB	GOHP PLUS
CASE	MAT 3509	JCB	Standard 4000/2200
CASE	MAT 3510	JD	J20 C/D
CASE	MAT 3525	KOMATSU	AXO 80
CASE	MAT 3526	KOMATSU	KES 07.866
CASE	MAT 3540	KUBOTA	UDT
CASE	MAT 3552A	MF	M 1127/M 1129A
CASE	MS1204	MF	M 1135
CASE	MS1205	MF	M 1141
CASE	MS1206	MF	M 1143
CASE	MS1207	MF	M 1145
CASE	MS1209	NH	NH 410B
CASE	MS1210	NH	NH 410C
CASE	MS1230	NH	NH 82948718
CATERPILLAR	MTO	SDFG	OT-1891
CATERPILLAR	TO-2	SDFG	OT-1891A
CHRYSLER	MS 10216	VALTRA	G2-08
CLAAS	RENAULT AGRICULTURE M 1145	VALTRA	G2-B10
DENISON	HF-0, HF-1, HF-2	VOLVO	97303/WB101
DENISON	UTTO/THF	ZF	TE-ML 03E
FENDT	FWN 81001	ZF	TE-ML 05F

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)



ZF	TE-ML 06B	ZF	TE-ML 06N
ZF	TE-ML 06D	ZF	TE-ML 06P
ZF	TE-ML 06E	ZF	TE-ML 06R
ZF	TE-ML 06F	ZF	TE-ML 06S
ZF	TE-ML 06H	ZF	TE-ML 06T
ZF	TE-ML 06K	ZF	TE-ML 17E
ZF	TE-ML 06L	ZF	TE-ML 21F
ZF	TE-ML 06M		

## 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 <sup>2</sup> /s	68.1
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.4
Індекс в'язкості	ASTM D2270		162
V.N. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

