

CHAMPION U.T.T. OIL 170 A

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	FENDT	FWN 81001
ASTM	D6973 (EATON 35VQ) PUMP TEST	FORD	ESN-M2C-134 C/D
DIN	51524 Part 2	FORD	ESN-M2C-86 A/B
AGCO/ALLIS	821 XL	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
DENISON	UTTO/THF	VOLVO	97303/WB101

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



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
ZF	TE-ML 06L		

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.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.6
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-36
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	220

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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

