

CHAMPION U.T.T. OIL 170 BM

Спеціальна олива, призначена для автоматичних 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

Ця олива відповідає вимогам специфікації Volvo BM і 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	KOMATSU	KES 07.866
ASTM	D6973 (EATON 35VQ) PUMP TEST	KUBOTA	UDT
AGCO/ALLIS	821 XL	MF	M 1127/M 1129A
ALLISON	C4	MF	M 1135
CASE	MAT 3505	MF	M 1141
CASE	MAT 3510	MF	M 1143
CASE	MAT 3525	MF	M 1145
CASE	MAT 3526	NH	NH 410B
CASE	MAT 3540	SDFG	OT-1891
CASE	MS1204	SDFG	OT-1891A
CASE	MS1205	VALTRA	G2-08
CASE	MS1206	VALTRA	G2-B10
CASE	MS1207	VOLVO	97303/WB101
CASE	MS1209	ZF	approval TE-ML 03E
CASE	MS1210	ZF	approval TE-ML 05F
CATERPILLAR	MTO	ZF	approval TE-ML 17E
CATERPILLAR	TO-2	ZF	approval TE-ML 21F
CHRYSLER	MS 10216	ZF	TE-ML 06B
CLAAS	RENAULT AGRICULTURE M 1145	ZF	TE-ML 06D
FORD	ESN-M2C-134 C/D	ZF	TE-ML 06E
FORD	ESN-M2C-86 A/B	ZF	TE-ML 06F
FORD	ESN-M2C-86 C	ZF	TE-ML 06H
FORD	FNHA-2-C-201.00	ZF	TE-ML 06K
GIMA	SFU	ZF	TE-ML 06L
JCB	GOHP PLUS	ZF	TE-ML 06M
JD	J20 C/D	ZF	TE-ML 06N
KOMATSU	AXO 80	ZF	TE-ML 06P

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



ZF
ZF

TE-ML 06R
TE-ML 06S

ZF

TE-ML 06T

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	68.3
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.9
Індекс в'язкості	ASTM D2270		150
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
Температура займання COC	ASTM D92	°C	212
Brookfield viscosity at -18°C	ASTM D2983	mPa.s	2000
В'язкість CCS при -20°C	ASTM D5293	mPa.s	2900

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

