

# CHAMPION U.T.T. OIL 170 BM

Traktör, forklift ve farklı arazi ekipmanlarındaki otomatik şanzımanlar, CVT, hidrolik sistemler, ıslak frenler ve konvertörlere yönelik özel yağ. Uyarı: Üretici, motor dahil tüm parçaların yağlanması için yalnızca bir yağ belirttiğinde S.T.O.U. yağını kasteder.

## UYGULAMALAR

Bu yağ Volvo BM'nin gereksinimlerini karşılar ve tarım traktörlerinin ve yoldışı ekipmanlarının şanzımanları, krikoları, arka dingilleri ve ıslak frenlerinin yanı sıra hidrolik sistemlerinde (vinçler, bağlantı kutusu, hidrolik direksiyon) kullanılabilir.

## ÖZELLİKLER

Yıpranma önleyici özellikler ve oksitlenme stabilitesi: üstün kritik parça koruması  
Soğuk marş: düşük sıcaklıkta mükemmel akışkanlık

## TEKNİK ÖZELLİKLER

API	GL-4	MF	M 1135
ASTM	D6973 [EATON 35VQ] PUMP TEST	MF	M 1141
AGCO/ALLIS	821 XL	MF	M 1143
ALLISON	C4	MF	M 1145
CASE	MAT 3505	NH	NH 410B
CASE	MAT 3510	SDFG	OT-1891
CASE	MAT 3525	SDFG	OT-1891A
CASE	MAT 3526	VALTRA	G2-08
CASE	MAT 3540	VALTRA	G2-B10
CASE	MS1204	VOLVO	97303/WB101
CASE	MS1205	ZF	approval TE-ML 03E
CASE	MS1206	ZF	approval TE-ML 05F
CASE	MS1207	ZF	approval TE-ML 17E
CASE	MS1209	ZF	approval TE-ML 21F
CASE	MS1210	ZF	TE-ML 06B
CATERPILLAR	MT0	ZF	TE-ML 06D
CATERPILLAR	TO-2	ZF	TE-ML 06E
CHRYSLER	MS 10216	ZF	TE-ML 06F
CLAAS	RENAULT AGRICULTURE M 1145	ZF	TE-ML 06H
FORD	ESN-M2C-134 C/D	ZF	TE-ML 06K
FORD	ESN-M2C-86 A/B	ZF	TE-ML 06L
FORD	ESN-M2C-86 C	ZF	TE-ML 06M
FORD	FNHA-2-C-201.00	ZF	TE-ML 06N
GIMA	SFU	ZF	TE-ML 06P
JCB	GOHP PLUS	ZF	TE-ML 06R
JD	J20 C/D	ZF	TE-ML 06S
KOMATSU	AX0 80	ZF	TE-ML 06T
KOMATSU	KES 07.866		
KUBOTA	UDT		
MF	M 1127/M 1129A		

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium  
Tel. +32 3 870 00 00  
[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)



## TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.875
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	68.3
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.9
Viskozite indeksi	ASTM D2270		150
B.N. (HClO4 yöntemi)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-39
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	212
Brookfield viscosity at -18°C	ASTM D2983	mPa.s	2000
-20°C'de CCS viskozitesi	ASTM D5293	mPa.s	2900

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

