

# CHAMPION U.T.T. OIL 170

Traktörlerin, forkliftlerin ve yoldışı ekipmanın otomatik şanzımanlarına, hidrolik sistemlerine, frenlerine ve debriyajlarına yönelik tasarlanmış özel yağ. Bu yağ [Genel Amaçlı Traktör Şanzıman Yağı] hiçbir zaman motoru yağlamak için kullanılmamalıdır. Üretici, motor dahil tüm parçaların yağlanması için yağ gerektirdiğinde süper çok amaçlı traktör yağını kasteder.

## UYGULAMALAR

Çok işlevliliği sayesinde tarım traktörlerinin, yoldışı ekipmanın ve mobil hidrolik sistemlerin [vinçler, bağlantı kutusu, hidrolik direksiyon] şanzımanlarında, hidrolik krikolarında, arka dingillerinde ve ıslak frenlerinde kullanılır.

## ÖZELLİKLER

Yıpranma önleme özellikleri ve oksitlenme stabilitesi: tüm parçalarda güvenilir koruma

## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>API</b>	GL-4	<b>JD</b>	J20 C/D
<b>ALLISON</b>	C3/C4	<b>MF</b>	M 1127
<b>CASE</b>	MAT 3505	<b>MF</b>	M 1129A
<b>CASE</b>	MAT 3525	<b>MF</b>	M 1143
<b>CATERPILLAR</b>	TO-2	<b>NH</b>	NH 410B
<b>CHRYSLER</b>	MS 10216	<b>VOLVO</b>	97303/WB101
<b>FORD</b>	ESN-M2C-134 C/D	<b>ZF</b>	03E
<b>FORD</b>	ESN-M2C-86 C	<b>ZF</b>	05F
<b>FORD</b>	M2C-86A	<b>ZF</b>	17E

## TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.865
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	71.0
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.0
Viskozite indeksi	ASTM D2270		145
B.N. [HClO4 yöntemi]	ASTM D2896	mg KOH/g	6.5
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-42
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	212

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)

