

# CHAMPION U.T.T. OIL 170

Olio speciale destinato alle trasmissioni automatiche, sistemi idraulici, freni e frizioni di trattori, elevatori a forche e attrezzature per il fuoristrada. Questo olio (Universal Tractor Transmission Oil) non dovrebbe mai essere utilizzato per la lubrificazione del motore. Quando un produttore richiede un olio per la lubrificazione di tutte le parti compreso il motore, di norma fa riferimento a un olio universale super per trattori.

## APPLICAZIONI

Grazie alla sua multifunzionalità, questo tipo di olio è utilizzato per trasmissioni, sollevatori idraulici, assali posteriori, freni in bagno d'olio di trattori agricoli, attrezzature per il fuoristrada e sistemi di movimentazione idraulici (gru, scatole di raccordo idrauliche, servosterzo).

## CARATTERISTICHE

Antiusura e stabilità contro l'ossidazione: affidabile protezione di tutte le parti

## SPECIFICA

<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

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.865
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	71.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.0
Indice di viscosità	ASTM D2270		145
B.N. (metodo HCL04)	ASTM D2896	mg KOH/g	6.5
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-42
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	212

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

