

# U.T.T. OIL 170

*Huile spécialement conçue pour les transmissions automatiques, les circuits hydrauliques, les freins et embrayages de tracteurs, chariots élévateurs et machines tout-terrain. Ne jamais utiliser cette huile (Universal Tractor Transmission Oil) pour lubrifier le moteur. Lorsque le fabricant fait référence à une huile pour la lubrification de toutes les pièces, moteur inclus, il s'agit d'une huile de type Super Tractor Oil Universal.*

## APPLICATIONS

*En raison de son caractère multifonction, cette huile s'utilise dans les transmissions, les élévateurs hydrauliques, les essieux arrière, les freins à disque humide de tracteurs agricoles, de machines tout-terrain et de circuits hydrauliques mobiles (grues, boîte de raccord, direction assistée).*

## FONCTIONNALITÉS

*Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation : protection fiable de toutes les pièces.*

## NIVEAU DE SPÉCIFICATION

<b>ALLISON</b>	C3/C4	<b>JD</b>	J20 C/D
<b>API</b>	GL 4	<b>MF</b>	M 1143
<b>CASE</b>	MAT 3505	<b>MF</b>	M 1127
<b>CASE</b>	MAT 3525	<b>MF</b>	M 1129A
<b>CATERPILLAR</b>	TO-2	<b>NH</b>	NH 410B
<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

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.884
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	63.2
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.2
Indice de viscosité	ASTM D2270		148
B.N. (méthode HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	6.9
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-36
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	212

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

**CHAMPION®**