

# U.T.T. OIL 400

*Cette huile est spécialement conçue pour les transmissions automatiques, les circuits hydrauliques, les freins et embrayages de tracteurs, chariots élévateurs et machines tout-terrain. Cette huile (Universal Tractor Transmission Oil) ne doit jamais être utilisée 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>ALLIS</b>	PF-821	<b>FORD</b>	ESN-M2C-134 A/B
<b>CHALMERS</b>		<b>MF</b>	M 1135
<b>ALLISON</b>	C3/C4	<b>NH</b>	NH 420A
<b>API</b>	GL 4	<b>RENAULT</b>	THFI
<b>CASE</b>	MS1205	<b>ZF</b>	05E
<b>CASE</b>	MS1206		
<b>FORD</b>	ESN-M2C-86 A/B		

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.888
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	90
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.9
Indice de viscosité	ASTM D2270		106
B.N. (méthode HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	6.9
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-33
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	220

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**<sup>®</sup>