

# CHAMPION U.T.T. OIL 100

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, élévateurs hydrauliques, essieux arrière, 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

## SPÉCIFICATIONS

<b>CASE</b>	IH HY-TRAN PLUS	<b>API</b>	GL-4
<b>MF</b>	M 1141	<b>MF</b>	M 1110
<b>JCB</b>	SPECIAL HYDRAULIC FLUID	<b>FORD</b>	ESN-M2C-41 A/B
<b>ALLISON</b>	C3	<b>CASE</b>	MS1210
<b>CASE</b>	MS1207	<b>CASE</b>	IH HY-TRAN B6
<b>CASE</b>	MS1204	<b>CATERPILLAR</b>	TO-2
<b>CASE</b>	MS1209		

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	35.4
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.7
Indice de viscosité	ASTM D2270		149
B.N. (méthode HCL04)	ASTM D2896	mg KOH/g	6.9
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-45
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	208

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. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

