

## TRANS AGRI DMT

*Huile spécialement conçue pour les transmissions automatiques, les transmissions à variation continue (CVT), les circuits hydrauliques, les freins à disque humide et les convertisseurs pour les tracteurs, les chariots élévateurs et un certain nombre d'équipements tout-terrain. Remarque : lorsque le fabricant prescrit une seule huile pour la lubrification de toutes les pièces, moteur inclus, il fait référence à une huile de type S.T.O.U.*

### APPLICATIONS :

Cette huile répond aux exigences de Volvo BM et convient aussi bien aux transmissions, relevages, essieux arrière et freins à disque humide des tracteurs agricoles et des équipements tout terrain qu'aux systèmes hydrauliques mobiles (grues, boîte de jonction, direction assistée).

### FONCTIONNALITÉS :

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: meilleure protection des pièces sensibles Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

### SPÉCIFICATIONS :

<b>API</b>	GL-4	<b>SDFG</b>	OT-1891
<b>ALLISON</b>	C4	<b>SDFG</b>	OT-1891A
<b>CASE</b>	MAT 3505	<b>VALTRA</b>	G2-08
<b>CASE</b>	MAT 3510	<b>VALTRA</b>	G2-B10
<b>CASE</b>	MAT 3525	<b>VOLVO</b>	97303/WB101
<b>CASE</b>	MAT 3526	<b>ZF</b>	TE-ML 03E
<b>CASE</b>	MAT 3540	<b>ZF</b>	TE-ML 05F
<b>CASE</b>	MS1206	<b>ZF</b>	TE-ML 06B
<b>CASE</b>	MS1207	<b>ZF</b>	TE-ML 06D
<b>CASE</b>	MS1209	<b>ZF</b>	TE-ML 06E
<b>CASE</b>	MS1210	<b>ZF</b>	TE-ML 06F
<b>CATERPILLAR</b>	MTO	<b>ZF</b>	TE-ML 06H
<b>CATERPILLAR</b>	TO-2	<b>ZF</b>	TE-ML 06K
<b>CHRYSLER</b>	MS 10216	<b>ZF</b>	TE-ML 06M
<b>FORD</b>	ESN-M2C-134 C/D	<b>ZF</b>	TE-ML 06N
<b>FORD</b>	ESN-M2C-86 A/B	<b>ZF</b>	TE-ML 06P
<b>FORD</b>	ESN-M2C-86 C	<b>ZF</b>	TE-ML 06R
<b>FORD</b>	FNHA-2-C-201.00	<b>ZF</b>	TE-ML 06S
<b>JD</b>	J20 C/D	<b>ZF</b>	TE-ML 06T
<b>KOMATSU</b>	KES 07.866	<b>ZF</b>	TE-ML 17E
<b>KUBOTA</b>	UDT	<b>ZF</b>	TE-ML 21F
<b>MF</b>	M 1127/M 1129A		
<b>MF</b>	M 1135		
<b>MF</b>	M 1143		
<b>MF</b>	M 1145		
<b>NH</b>	NH 410B		

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	68.3
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.9
Indice de viscosité	ASTM D2270		150
B.N. (méthode HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	212
Brookfield viscosity at -18°C	ASTM D2983	mPa.s	2000
Viscosité CCS à -20°C	ASTM D5293	mPa.s	2900

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.