

# TRANS-AGRI DLS 10W-40

*Il s'agit d'un lubrifiant semi-synthétique composé d'huiles de base hautement raffinées et soigneusement sélectionnées pour les moteurs, les transmissions, les freins à disques humides et les systèmes hydrauliques des tracteurs agricoles.*

## APPLICATIONS

Cette huile est conseillée pour la lubrification des moteurs diesel chargés et non chargés, des moteurs 4 temps à essence et des moteurs GPL. Elle est conçue pour la lubrification des boîtes de vitesses, des essieux arrière, des transmissions finales, des prises de force, des freins humides et des systèmes hydrauliques de tracteurs agricoles et d'équipements tout-terrain.

## FONCTIONNALITÉS

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

## SPÉCIFICATIONS

<b>ACEA</b>	E3	<b>MF</b>	M 1143
<b>AFNOR</b>	NF E 68-603 E	<b>MF</b>	M 1144
<b>API</b>	CG-4	<b>MF</b>	M 1145
<b>API</b>	GL-4	<b>NH</b>	NH 024C
<b>API</b>	GL-5 (Low speed/high torque)	<b>NH</b>	NH 410B
<b>API</b>	SF/CE	<b>NH</b>	NH 420A
<b>DIN</b>	51524 T3 HVLDP	<b>Sauer Sunstrand/Danfoss</b>	Hydro Static Trans Fluid
<b>ALLISON</b>	C4 (Agriculture applic.)	<b>ZF</b>	TE-ML 03A
<b>CASE</b>	MAT 3525	<b>ZF</b>	TE-ML 05K
<b>CASE</b>	MAT 3526	<b>ZF</b>	TE-ML 06A
<b>CASE</b>	MS1207	<b>ZF</b>	TE-ML 06B
<b>CATERPILLAR</b>	TO-2	<b>ZF</b>	TE-ML 06C
<b>DEUTZ</b>	DQC I-02	<b>ZF</b>	TE-ML 07B
<b>EATON VICKERS</b>	I-280-S	<b>ZF</b>	TE-ML 07D
<b>EATON VICKERS</b>	M-2950-S		
<b>FENDT</b>	KDM 17/2012		
<b>FORD</b>	ESN-M2C134 C/D		
<b>FORD</b>	ESN-M2C159 B/C		
<b>FORD</b>	FNH 82009203		
<b>JCB</b>	Standard 4004/6300		
<b>JD</b>	J20C		
<b>JD</b>	J27		
<b>MAN</b>	271		
<b>MB</b>	227.1		
<b>MF</b>	M 1135		
<b>MF</b>	M 1139		

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	88.2
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Indice de viscosité	ASTM D2270		160
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-36
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6700
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.



Piragri Lubrifiants SRL  
rue Draily, 149 - 5350 OHEY