



# AGRIPRO UTO 10W-30

Huile UTTO pour transmissions et systèmes hydrauliques

## UTILISATIONS

Lubrification des transmissions équipées de freins à disques immergés demandant l'emploi d'une huile API GL-4 SAE 10W-30 ou SAE 80W des matériels agricoles et des engins de travaux publics.

Ce fluide permet aussi la lubrification des transmissions hydrostatiques ou automatiques, des convertisseurs de couple, des circuits hydrauliques, des directions assistées, des prises de force à embrayage immergé dans l'huile (PTO) lorsque le constructeur recommande une huile UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) répondant à l'une des spécifications indiquées ci-dessous.

### Spécifications :

API GL-4; Allison C4; ISO HV 68;  
AGCO Massey Ferguson CMS M1143/ M1135/ M1129A;  
Fiat New-Holland FNHA-2-C-201.00; Ford M2C134D/ 86B/ 53A;  
John Deere JDM J20C/ J20A; Caterpillar TO-2;  
Case IH MS 1206/ 1205; Landini UTTO; Same Deutz Fahr UTTO; Fendt

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	887
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	69
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		149
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-41
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	220

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Excellentes performances anti-usure et extrême pression,
- ▶ Bonne protection contre la rouille et la corrosion,
- ▶ Coefficient de frottement adapté aux embrayages et aux freins immergés,
- ▶ Excellente résistance à l'oxydation et au cisaillement,
- ▶ Pouvoir anti-mousse élevé,
- ▶ Très bonne stabilité en service.



 [facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

 [twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

 [youtube.com](https://youtube.com)

