



# AGRIPRO HF6 SAE 10W-30

Huile 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 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+; ISO HV 68; Massey Ferguson CMS M 1145-M 1143-1135; John Deere J20C/ D; Allison C4; Caterpillar TO-2; CASE MS1207/ 1209; CNH MAT 3525/ 3526; FNHA-201.00/ FNHA 2-C-200.00; New Holland 410B; Ford M2C134D/ M2C86B/ C

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	865
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	62,0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11,2
Indice de viscosité	ASTM D2270		176
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-54
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	216

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

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Additivation spécifique pour éviter le broutage des freins notamment en cas de travaux difficiles ou de vibrations lors du freinage,
- ▶ Bonne protection contre la rouille et la corrosion,
- ▶ Pouvoir anti-usure très élevé,
- ▶ Excellente résistance à l'oxydation et au cisaillement permettant une très bonne stabilité en service,
- ▶ Pouvoir antimousse élevé,
- ▶ Bonne désémulsion en présence d'eau.



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

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

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

