



AGRIPRO HJD

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 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 :

AGCO Massey Ferguson : CMS M1145/ M1143/ M1141/ M1135);
Fiat New-Holland : FNHA-2-C-201.00; Ford M2C134D;
New Holland NH 410B/NH 410C;
Case New Holland CNH MAT 3505/ 3509/ 3525/ 3526/ 3540
John Deere : JDM J20C/ J20A; Volvo CE WB 101;
ZF TE-ML-03E/03L/05F/06P/17E/21F;
Class lorsque les fluides Renault GA 12 ou GA 16 sont recommandés;
API GL-4; Allison C4; ISO HV 68;
Case IH (Normes MS 1206, MS 1207 et MS 1209); Deutz Allis; Komatsu
Dresser (Normes B-06-001/-002); Kubota UDT; Steyr; White Farm

CARACTERISTIQUES MOYENNES

| | Méthode | Unités | Valeurs |
|-------------------------------|------------|--------------------|---------|
| Masse volumique à 20°C | ASTM D4052 | kg/m ³ | 873 |
| Viscosité cinématique à 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 69 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 10.5 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 140 |
| Point d'écoulement | ASTM D97 | °C | -39 |
| Point d'éclair Cleveland V.O. | ASTM D92 | °C | 210 |

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

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

