



LUBRIFIANT

FLUID TRANS VARIO

FLUIDE POUR THFI VALTRA ET TRANSMISSIONS CVT

APPLICATIONS

FLUID TRANS VARIO est une huile UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) de dernière génération, spécialement développée pour les transmissions des tracteurs VALTRA exigeants la norme G2-08.

FLUID TRANS VARIO permet également la lubrification :

- Des transmissions à variation continue (CVT) installées sur les tracteurs agricoles et certains équipements de chantier
- Transmissions mécaniques telles que boîtes de vitesses, différentiels, ponts, convertisseurs
- Systèmes hydrauliques et directions hydrostatiques
- Freins immergés

PROPRIETES

- **Résistance à l'oxydation** grâce à l'utilisation d'huiles de base spécifiquement raffinées garantissant une lubrification optimale pendant toute la durée de service de l'huile.
- **Performances adaptées aux systèmes CVT** garantissant un fonctionnement progressif et sans à coup de la transmission.
- **Excellente stabilité au cisaillement** permettant à l'huile de conserver son grade pendant toute la durée de service de l'huile et ainsi préserver les freins contre les risques de broutage.
- **Propriétés anti-usure et extrême pression remarquables** assurant une bonne lubrification des organes de transmission et des composants du circuit hydraulique.
- **Excellentes propriétés de friction** assurant la progressivité et l'efficacité des systèmes de freinage, d'embrayage et leur fonctionnement en silence.
- **Bas point d'écoulement** permettant une bonne opérabilité à basse température.
- **Propriétés anticorrosion et antirouille** protégeant les métaux et alliages des organes mécaniques.
- **Neutralité vis à vis des joints.**



LUBRIFIANT

NIVEAUX DE PERFORMANCE

API GL-4	ALLISON C4	CASE MS 1209 (IH Hy-Tran Ultra)
CASE 1206 / 1207 / 1210	CNH MAT 3525 / 3505	
FNHA-2C-201.00	FORD M2C-86B/C / 134D	JOHN DEERE J20A / J20C
KUBOTA UDT	MASSEY FERGUSON 1139 / 1143 / 1144 / 1145	
PARKER DENISON UTTO/THF	RENAULT / CLAAS	VOLVO CE WB 101
VALTRA G2-08 (XT60)	ZF 03E / 05F / 06K / 17E / 21F	

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	890
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	61,3
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	9,5
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	136
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	222
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-45

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées. A stocker à l'abri des intempéries.