

# **Fiche Technique**

# DYNEFF trans svt

## **FONCTION**

Fluide spécial pour les transmissions de tracteurs (Universal Transmission Tractor Oil) CVT Valtra.

Avec son haut indice de viscosité et sa grande stabilité au cisaillement, ce fluide peut être utilisé dans des conditions de températures sévères. Très bon comportement à basse température (protection des disques de friction), et très bon comportement à haute température (protection contre les risques de broutage).

# **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

CARACTERISTIQUES	UNITE	VALEURS TYPES
Masse volumique à 15°C	kg/m³	872
Viscosité à 40°C	cSt	60
Viscosité à 100°C	cSt	10.4
Indice de viscosité	/	≥ 160
Point d'écoulement	°C	≤ - 40
Point éclair	°C	≥ 200

### **PROPRIETES**

- Pouvoir "extrême pression" et anti-usure renforcé
- Très bonnes propriétés de friction.
- Grande résistance à l'oxydation.
- Bonne stabilité thermique
- Protection anti-corrosion et anti-rouille
- Résistance au cisaillement
- Bas point d'écoulement

#### **NIVEAU DES PERFORMANCES**

Specs UTTO : Valtra **G2-08** 

Massey Ferguson M 1145 (M1143)

John Deere J20C

CNH MAT 3540 (Mat 3525)

WB 101

Specs Transmission: API GL4

**KUBIOTA UDT** 

1601-07 / Rév 0/ page 1/1

 $Les \ renseignements \ figurant \ sur \ cette \ fiche \ technique \ ne \ peuvent \ en \ auc un \ cas \ constituer \ une \ garantie \ contractuelle.$ 

