

## PLURAMATIC UTTO WB

Lubrifiant pour transmissions de travaux publics munis d'embrayages et de freins à disques immergés

### NORMES & SPECIFICATIONS

Spécifications :

- **API GL-4**
- **SAE J300 : 10W-30**

Recommandations :

- **AGCO Powerfluid 821 XL**
- **AGCO Q-186 (Whitefarm)**
- **ALLISON C-4**
- **CASE MS 1204/1205/1206/1207/1209 / 1210**
- **CATERPILLAR TO-2**
- **CNH MAT 3505 / 3506 / 3525**
- **FNHA-2-C-201 00**
- **FORD M2C 41B/53B/92A/134D**
- **JOHN DEERE JDM J20C**
- **KUBOTA UDT FLUID**
- **MF CMS 1135/1141/1143/1145**
- **VOLVO WB 101**
- **ZF TE-ML 03E/03F/03L/05F/06K**

### AVANTAGES

- Résiste à l'usure
- Préviend la formation de dépôts, gommages, agglomérations, vernis et autres sédiments
- Excellente protection contre la corrosion
- Réduit les bruits et les grincements des freins immergés. De plus il est compatible avec les joints et les matériaux non ferreux normalement utilisés dans les transmissions,
- Excellente lubrification à froid comme à chaud même à basses températures,
- Grande facilité des passages de vitesses
- Assure la fiabilité des freins immergés et différentiels ainsi que les systèmes synchronisés, même sous charges sévères.

### APPLICATIONS

- **PLURAMATIC UTTO WB** est un lubrifiant multifonctionnel utilisable dans les transmissions d'engins de travaux publics ou de matériels agricoles.
- L'utilisation de **PLURAMATIC UTTO WB** dans les différents organes des engins (hydraulique, transmission, boîte, pont) est plus adaptée et évite les dysfonctionnements. Il remplace également les lubrifiants moteurs qui sont utilisés dans les circuits hydrauliques.

### CARACTERISTIQUES TECH.

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEUR MOYENNE	METHODES
Masse volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	870	NFT 60101
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	55.3	NFT 60100
Viscosité à 100	mm <sup>2</sup> /s	10.2	NFT 60100
Indice de viscosité		170	NFT 60136
Point d'écoulement	°C	-48	NFT 60105