FICHE TECHNIQUE



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
- Prévient 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/m³	870	NFT 60101	
Viscosité à 40°C	mm²/s	55.3	NFT 60100	
Viscosité à 100	mm²/s	10.2	NFT 60100	
Indice de viscosité		170	NFT 60136	
Point d'écoulement	°C	-48	NFT 60105	_
				7

