

PLURAMATIC UTTO J20C

Lubrifiant hautes performances recommandé pour les transmissions de travaux publics munis d'embrayages et de freins à disques immergés (ensembles boîtes, ponts, relevages, freins immergés des tracteurs agricoles, des tractopelles de génie civil et des chariots élévateurs)

NORMES ET SPECIFICATIONS

Spécifications :

- **SAE J300 : 10W-30**
- **SAE J306 : 75W-80**
- **API GL-4**
- **ISO VG 32-68**

Recommandations :

- **AGCO Powerfluid 821 XL**
- **AGCO Q-186 (Whitefarm)**
- **ALLISON C-4**
- **CASE MS 1206/1207/1209/1210/1230**
- **CLASS/LANDINI/SAME Transmission**
- **CNH MAT 3526 / 3525 / 3510 / 3509 / 3506 / 3505**
- **FNHA-2-C-200 00 / 201 00**
- **FORD M2C 86-B/C**
- **FORD M2C 134-D**
- **JOHN DEERE JDM J20C**
- **MF CMS 1135/1141/1143/1145**
- **NH 410 B**
- **SDFG OT 1891 A**

AVANTAGES

- Résiste à l'usure,
- Préviend la formation de dépôts, gommages, vernis et autres types de sédimentation,
- 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,
- Huile toutes saisons pour les matériels agricoles et travaux publics,
- 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 J20C est une alternative pour remplacer des lubrifiants multifonctionnels de grade 10W-30 ou des huiles de boîtes de vitesse de grade 75W-80 API GL4 dans les transmissions des tracteurs agricoles ou travaux publics.

- Miscible avec tous les lubrifiants moteurs et de transmissions.
- L'utilisation de **PLURAMATIC UTTO J20C** dans les différents organes des engins (hydraulique, transmission, boîte, pont) est plus adapté 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 ³	876	NFT 60101
Viscosité à 40°C	mm ² /s	61.25	NFT 60100
Viscosité à 100	mm ² /s	9.65	NFT 60100
Indice de viscosité		135	NFT 60136
Point d'écoulement	°C	-36	NFT 60105