



**LUBRIFIANT POUR LES ORGANES DE TRANSMISSION DE TOUS LES MODÈLES DE TRACTEURS ET ENGIN AGRICOLES KUBOTA.**

## SPÉCIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

Spécifications internationales : **API GL-4**

Le produit a les approbations :

- ✓ KUBOTA UDT
- ✓ ZF TE-ML 03E
- ✓ ZF TE-ML 05F
- ✓ ZF TE-ML 06D
- ✓ ZF TE-ML 06K
- ✓ ZF TE-ML 06N
- ✓ ZF TE-ML 06R
- ✓ ZF TE-ML 17E
- ✓ ZF TE-ML 21F

Le produit peut «également être utilisé lorsque les spécifications suivantes sont recommandées :

- ✓ MF GIMA CMS M1141/1135/1143/1145
- ✓ JOHN DEERE JDM J20C
- ✓ CASE MS 1206 / 1207 / 1209
- ✓ NEW HOLLAND NH 410B / NH 410C
- ✓ CNH MAT 3505 / 3509 / 3525 / 3526 / 3540
- ✓ FORD M2C 134D / FNHA 2C 201.00
- ✓ Mc CORMICK HTX
- ✓ CLAAS / RENAULT AGRICULTURE
- ✓ VALTRA G2-08

## APPLICATIONS

KUBOTA UDT est un lubrifiant pour les transmissions par engrenage KUBOTA avec embrayage et freins à disques immergés.

KUBOTA UDT a été spécialement développé pour les **transmissions ZF** installées dans les tracteurs agricoles M7 KUBOTA. Ce produit est officiellement approuvé pour les **transmissions KUBOTA** qui nécessitent un produit conforme à la **norme UDT**.

KUBOTA UDT est également dédiée à la lubrification des systèmes hydrauliques de l'attelage 3 points, de l'assistance de direction et de l'hydraulique de travail.

## PERFORMANCES TECHNIQUES ET AVANTAGES POUR LE CLIENT

KUBOTA UDT possède des **performances à basse température** (protection contre le collage des disques de friction) et à **haute température** (protection contre les vibrations ou le glissement excessif) améliorées.

KUBOTA UDT possède d'excellentes **propriétés anti-usure et extrême-pression** pour une protection optimale des engrenages et des composants hydrauliques.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES\*

| KUBOTA UDT                    |                    | MÉTHODE    | VALEUR |
|-------------------------------|--------------------|------------|--------|
| Viscosité cinématique à 40°C  | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445  | 67     |
| Viscosité cinématique à 100°C | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445  | 10.6   |
| Indice de viscosité           | -                  | ASTM D2270 | 148    |
| Point d'écoulement            | °C                 | ASTM D97   | -42    |

\* Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont des valeurs moyennes obtenues avec une certaine variabilité dans la production et ne constituent pas une spécification.