



LUBRIFIANT POUR LES ORGANES DE TRANSMISSION DES TRACTEURS ET ENGIN AGRICOLES KUBOTA

SPÉCIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

Spécifications internationales : **API GL-4**

Le produit a l'approbation suivante :

✓ KUBOTA SUPER UDT

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

- ✓ JOHN DEERE J20D
- ✓ CASE MS 1206 / 1207 / 1209
- ✓ NEW HOLLAND NH410C
- ✓ CNH MAT 3505

APPLICATIONS

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

KUBOTA SUPER UDT a été spécialement développé pour les **transmissions KUBOTA** installées dans les tracteurs ou engins agricoles KUBOTA **fonctionnant à de basses températures ambiantes**.

Ce produit est officiellement approuvé par KUBOTA Japon pour les transmissions KUBOTA qui nécessitent un produit conforme à la **norme SUPER UDT**.

KUBOTA SUPER UDT est également dédié 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 SUPER UDT possède **d'excellentes performances à basses températures** (le démarrage est possible à très basse température). Ce produit est particulièrement destiné aux pays froids.

Ce produit a, de plus, été testé avec succès, même en présence d'eau.

Les performances en friction sont améliorées et offrent un passage de rapport plus souple pour une **plus grande durabilité des composants de l'embrayage**.

KUBOTA SUPER 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 SUPER UDT		MÉTHODE	VALEUR
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	ASTM D445	40
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	ASTM D445	8.3
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	192
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	- 54

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