



Lubricante de transmisiones para todos los modelos de tractores KUBOTA y maquinarias agrícolas.

ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES

Especificaciones Internacionales API GL-4

El producto tiene las homologaciones siguientes :

- ✓ 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

El producto es apto cuando se requieren las siguientes especificaciones :

- 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

APLICACIONES

KUBOTA SUPER UDT es un lubricante para cajas de cambios KUBOTA con discos de embragues y frenos sumergidos.

KUBOTA UDT ha sido desarrollado especialmente para **transmisiones ZF** montadas en los tractores KUBOTA M7. El producto está completamente aprobado para transmisiones KUBOTA que requieren un producto que cumple con **especificación UDT**.

UDT es también diseñado para lubricar los sistemas hidráulicos 3 puntos Hitch y HST, ambos con dirección asistida y sistemas hidráulicos.

PRESTACIONES Y BENEFICIOS PARA LOS CLIENTES

KUBOTA UDT demuestra unas capacidades mejoradas tanto a **bajas temperaturas** (protege del gripado en los discos de fricción) como a **altas temperaturas** (protege contra las vibraciones o el deslizamiento excesivo).

KUBOTA UDT tiene **muy buenas propiedades de extrema presión** y **anti-desgaste** ofreciendo una protección óptima de los engranajes y de los componentes hidráulicos.

CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS*

KUBOTA UDT		Método	Valor
Viscosidad a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	67
Viscosidad a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	10.6
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	148
Punto de congelación	°C	ASTM D97	-42

* Los valores de las características que figuran en este cuadro son valores medios, y no constituyen una especificación