



LUBRIFICANTE PER TRASMISSIONI PER TUTTI I MODELLI DI TRATTORI E MACCHINE AGRICOLE KUBOTA

SPECIFICHE E APPROVAZIONI

Specifiche internazionali

API GL-4

Il prodotto ha le seguenti approvazioni:

- ✓ 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 06R
- ✓ ZF TE-ML 17E
- ✓ ZF TE-ML 21F

Il prodotto è idoneo quando siano raccomandate le seguenti specifiche:

- ✓ 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

APPLICAZIONI

KUBOTA UDT è un lubrificante per trasmissioni KUBOTA con freni e frizioni a disco in bagno d'olio.

KUBOTA UDT è stato specificamente sviluppato per **trasmissioni ZF** installate su trattori agricoli M7 KUBOTA. Il prodotto è totalmente approvato per le **trasmissioni KUBOTA** che richiedano un prodotto che soddisfi le **specifiche UDT**.

KUBOTA UDT è altresì studiato per lubrificare trasmissioni idrostatiche (HST), prese di forza, oltre a servosterzo e sistemi idraulici.

PRESTAZIONI E BENEFICI PER IL CLIENTE

KUBOTA UDT mostra **prestazioni** incrementate a **basse temperature** (protegge i freni contro l'incollaggio) e ad **alte temperature** (protegge contro l'eccessivo slittamento).

KUBOTA UDT ha ottime **proprietà estreme pressioni e anti-ruggine**, che conferiscono ottima protezione di ingranaggi e componenti idrauliche.

CARATTERISTICHE CHIMICHE E FISICHE*

KUBOTA UDT		METODO	VALORE
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	67
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	10.6
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	148
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-42

* Le caratteristiche sopra riportate sono valori medi ottenuti con una certa variabilità in produzione e non costituiscono specifica