



LUBRIFICANTE TRASMISSIONI PER TRATTORI E MACCHINE AGRICOLE KUBOTA

SPECIFICHE E APPROVAZIONI

Specifiche internazionali

API GL-4

Il prodotto ha le seguenti approvazioni:

✓ KUBOTA SUPER UDT

Il prodotto è idoneo quando siano richieste le seguenti specifiche:

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

APPLICAZIONI

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

KUBOTA SUPER UDT è stato specificamente sviluppato per le **trasmissioni KUBOTA** installate su trattori o macchine agricole KUBOTA **operanti condizioni di basse temperature ambientali**.

Il prodotto è pienamente approvato da KUBOTA Japan per le trasmissioni KUBOTA che richiedano un prodotto rispondente alla specifica **SUPER-UDT**.

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

PRESTAZIONI E BENEFICI PER I CLIENTI

KUBOTA SUPER UDT offre **eccellenti prestazioni a basse temperature** (l'avviamento è possibile a temperature molto basse), pertanto il prodotto è dedicato a Paesi dal clima rigido.

Inoltre, il prodotto è stato provato con successo persino in presenza di acqua.

Le prestazioni d'attrito sono incrementate e permettono un cambio marcia più delicato, per una **maggior durata dei componenti della frizione**. KUBOTA SUPER UDT ha **proprietà estreme pressioni e anti-usura ottimali**, che forniscono un'ottima protezione di ingranaggi e componenti idrauliche.

CARATTERISTICHE CHIMICHE E FISICHE *

KUBOTA SUPER UDT		METODO	VALORE
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	40
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	8.3
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	192
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	- 54

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