

UTTO SUPER THF

AGRICULTURA

Lubricantes



Descripción

Aceite lubricante multifuncional (U.T.T.O) de última generación para la lubricación de equipos agrícolas KUBOTA, transmisiones, cajas de cambios, grupos cónicos diferenciales, tomas de fuerza, sistemas hidráulicos, frenos húmedos (sinterizados o compuestos) y embragues. Mejora el funcionamiento de las transmisiones y su uso es obligatorio en vehículos que incorporen transmisiones Powershift (M40, M120, M125X, M128X, M130X) y HST(BX2200, BX2350, B3030H, L4100HST, STA35, STV40), entre otros.

Cualidades

- Su fórmula ha sido probada en condiciones extremas de operación siguiendo los exigentes requisitos de fluidos Super UDT establecidos por KUBOTA.
- La estabilidad del coeficiente de fricción durante la operación en el embrague mejora su funcionamiento y la sensación de confort, manteniendo la potencia de salida y alargando la vida útil del embrague.
- Las pruebas efectuadas demuestran la eliminación de ruidos en la frenada incluso en condiciones extremas de contaminación del aceite con agua.
- Su excelente comportamiento viscosimétrico a baja temperatura ofrece una máxima protección a los engranajes cuando existan bajas temperaturas exteriores.
- Mejora el funcionamiento de las transmisiones medido a corto plazo mediante la sensación de confort y a largo plazo observado en la duración y vida de los distintos mecanismos.
- No es apto para su utilización como aceite de motor.

Niveles de calidad

- GL-4
- KUBOTA SUPER UDT
- KUBOTA UDT

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,876
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	8,7
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	42
Indice de Viscosidad		ASTM D 2270	185 mínimo
Punto de inflamación	°C	ASTM D 92	200 mínimo
Punto de vertido	°C	ASTM D 97	-40

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1. Septiembre 2018.