

# 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 <sup>3</sup>	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.