

UTTO SUPER THF

AGRICULTURA

Lubrificantes



Descrição

Lubrificante multifuncional (U.T.T.O) de última geração para a lubrificação de equipamentos agrícolas KUBOTA: transmissões, caixas de velocidades, grupos cónicos diferenciais, tomadas de força, sistemas hidráulicos, travões húmidos (sintetizados o compostos) e embraiagens. Melhora o funcionamento das transmissões, sendo o seu uso obrigatório em veículos equipados com transmissões Powershift (M40, M120, M125X, M128X, M130X) y HST (BX2200, BX2350, B3030H, L4100HST, STA35, STV40), entre outras.

Desempenho

- A sua fórmula foi testada em condições extremas de operação, seguindo os exigentes requisitos para fluídos Super UDT estabelecidos pela KUBOTA.
- A estabilidade do coeficiente de fricção durante a operação melhora o funcionamento e a sensação de conforto da embraiagem, mantendo a potência de saída e aumentando a vida útil desta.
- As provas efectuadas demonstram a eliminação de ruídos na travagem, inclusive em condições extremas de contaminação do lubrificante com água.
- O seu excelente comportamento viscosimétrico a baixa temperatura oferece uma protecção superior às engrenagens quando ocorrem baixas temperaturas exteriores.
- Melhora o funcionamento das transmissões a curto prazo, com a maior sensação de conforto, e a longo prazo na durabilidade de vários mecanismos.
- **Não é adequado para a utilização como lubrificante de motor.**

Níveis de qualidade

- GL-4
- KUBOTA SUPER UDT
- KUBOTA UDT

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Densidade a 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,876
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	8,7
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	42
Índice de Viscosidade		ASTM D 2270	185 mínimo
Ponto de inflamação	°C	ASTM D 92	200 mínimo
Ponto de vertido	°C	ASTM D 97	-40

As características mencionadas representam valores típicos e não podem ser consideradas especificações de produto.

Existe uma ficha de dados de segurança.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubrificantes. Revisão 1. Setembro 2018.