

UTTO SUPER THF

AGRICULTURE



Lubrifiants

Description

Huile multifonctions (U.T.T.O) dernière génération pour la lubrification d'équipements agricoles KUBOTA, transmissions, boîtes de vitesses, groupes coniques différentiels, prises de force, systèmes hydrauliques, freins humides (frittés ou composés) et embrayages. Elle améliore le fonctionnement des transmissions, son utilisation est obligatoire sur les véhicules à transmissions Powershift (M40, M120, M125X, M128X, M130X) et HST (BX2200, BX2350, B3030H, L4100HST, STA35, STV40)

Qualités

- Sa formule a été testée dans des conditions extrêmes de fonctionnement tout en respectant les exigences strictes de fluides Super UDT établies par KUBOTA.
- La stabilité du coefficient de friction au cours de l'opération sur l'embrayage améliore son fonctionnement et la sensation de confort, permettant ainsi de maintenir la puissance de sortie et d'allonger la durée de vie de l'embrayage.
- Les tests effectués démontrent que les bruits disparaissent pendant le freinage, même en conditions extrêmes de contamination de l'huile par l'eau.
- Son excellent comportement viscosimétrique à basse température offre une protection maximale aux engrenages lorsque la température extérieure est faible.
- Améliore le fonctionnement des transmissions, ce qui se remarque à court terme par la sensation de confort et à long terme au niveau de la durée de vie des différents mécanismes.
- Pas utilisable comme huile moteur.

Niveau de qualité

- GL-4
- KUBOTA SUPER UDT
- KUBOTA UDT

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	METHODE	VALEUR
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,876
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	8,7
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	42
Indice de Viscosité		ASTM D 2270	185 minimum
Point d'inflammation, VA	°C	ASTM D 92	200 minimum
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-40

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.

Il existe une fiche des données de sécurité disponible sur demande.

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. 1^o version révisée. Septembre 2018.