

UTTO 10W30 ESPECIAL









Descripción

Aceite multifuncional (U.T.T.O.) para transmisiones de tractores, máquinas agrícolas y máquinas de movimiento de tierra que utilicen cambios tradicionales, cambios Power-Shift y Shuttle-Shift, transmisiones posteriores con frenos sumergidos en aceite, reductores laterales, reductores ruedas, diferenciales, elevadores hidráulicos, poleas motrices, guías mecánicas e hidrostáticas y servos.

Aplicación

Para cambios normales, PowerShift y Shuttle-Shift, transmisión posterior con frenos de baño de aceite, diferencial, reductor lateral, Convertidor de par en donde se precise un aceite de estas características. En órganos de transmisión de tractores agrícolas y maquinaria agrícola.

New Holland: Todos los modelos de las series T4, T4000, T4000F, T4000N, T4000V, T4000F, T5, T5000, TD5000, T6, T7, T9 (Diferencial/sist. Hidráulico). (NO serie T8)

Case: QUANTUM N, QUANTUM V, QUANTUM C, FARMALL C, JX, JXU FARMALL U EP, MAXXUM EP, MAXXUM MULTICONTROLER EP, MAXXUM X LINE, CS PRO, PUMA EP, PUMA CVX EP, ESTEIGER EP, QUADTRAC EP

Nivel de calidad

SAE 10W30 API GL-4 ISO VG 32/46 ALLISON C4 FORD JOHN DEERE JDM J20C CATERPILLAR TO-2 KUBOTA UDT Fluid CASE MAT 3525 CNH 410 B FORD ESN-M2C86-B, ESN-M2C86-C, ESN-M2C134-D MASSEY FERGUSON CMS M1141, CMS M1135, CMS M1145, CMS M1143 ZF TE-ML 03E, 05F,06K,17E, 21F FNHA-2-C-200.00, FNHA-2-C-201.00 MS1210

Propiedades

- Óptimas propiedades antidesgaste evitando el deterioro causado por el funcionamiento de la máquina en condiciones de elevada carga y bajas revoluciones.
- Excelente características anti-Stick& Slip para garantizar la máxima eficacia de frenado.









WWW.MTLUBRICANTES.COM







- Elevado índice de viscosidad para optimizar la respuesta de los servos en amplio rango de temperatura de funcionamiento.
- Elevada estabilidad del lubricante para garantizar una elevada y constante presión en el circuito de lubricación.
- Óptima fluidez en frío para disminuir la absorción de potencia y mejorar el rendimiento del circuito hidráulico.
- Prevención de vibraciones y ruidos en frenos húmedos.

Características físico - químicas		
Características	Método	Valor
Clasif SAE	SAE J300	10w30
Viscosidad -20 °C, cPs	ASTM D-5293	3300
Viscosidad 100 °C, cSt	ASTM D-445	10.3
Espuma Seq I	ASTM D-892	< 10 ml
Flash point, °C , Min.	ASTM D-92	212

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación.

Revisión: 1603









