



winner
Lubricantes de alta calidad

AGROWIN

10W30 UTTO ESP



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.

Aplicaciones

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.

Características físico - químicas

Características	Método	Valor
Grado SAE	SAE J300	10w30
Viscosidad -20 °C, cPs	ASTM D-5293	3300
Viscosidad 40 °C, cSt	ASTM D-445	62.0
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.



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



INFO@WINNEROIL.COM



T. +34 976 681 309
F. +34 976 690 240



WWW.WINNEROIL.COM



winner
Lubricantes de alta calidad

AGROWIN

10W30 UTTO ESP



Propiedades

- Óptimas propiedades antidesgaste, que evitan 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.
- 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.

Nivel de calidad

- API GL-4
- ALLISON C4
- JOHN DEERE JDM J20C/ D
- CATERPILLAR TO-2
- KUBOTA UDT Fluid
- VALTRA G2-08
- AGCO POWERFLUID 821 XL
- CASE CNH MAT 3540/3525/3509/3505
- FENDT
- FORD ESN-M2C86-B, ESN-M2C86-C, ESN-M2C134-D
- MASSEY FERGUSON CMS M1145, CMS M1143, CMS M1141, CMS M1135
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06E, 06F, 06K, 17E, 21F
- FNHA-2-C-200.00, FNHA-2-C-201.00
- CASE MS 1210
- VOLVO VCE WB 101

Revisión: 170209



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



INFO@WINNEROIL.COM



T. +34 976 681 309
F. +34 976 690 240



WWW.WINNEROIL.COM