

MASTER 80W

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.

- Óptima propiedad antidesgaste evitando el deterioro causado por el funcionamiento de la máquina en condiciones de elevada carga y bajas revoluciones.
- Excelentes 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.

Aplicaciones:

Para cambios normales, Power Shift 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:

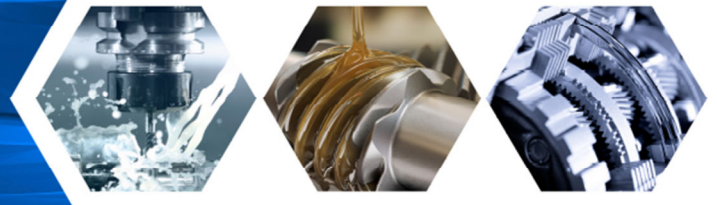
DOZERS: D150B, D180, D255, D350
GRADERS: F140, F170, F200, F106.6, F156.6

Case:

MAGNUM EP, STEIGER EP, QUADTRAC EP

Nivel de Calidad:

- SAE 80W
- API GL-4
- ISO VG 32/46
- ALLISON C4
- FORD
- JOHN DEERE JDM J20D
- CATERPILLAR TO-2
- KUBOTA UDT Fluid
- CASE MAT 3505
- CASE MS1209
- 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



Datos Técnicos:

Viscosidad 40°C, cSt	ASTM D-445	105
Viscosidad 100°C, cSt	ASTM D-445	6.75
Viscosidad -20 °C, cPs	ASTM D-2606	4000
Flash point, °C mín.	ASTM D-92	200
Espuma Seq I	ASTM D-892	Max 10/0
Corrosión Cu 3hs -100°C	ASTM D-130	1b

Rev. 160222