

# LUBRAX GRANS THF

## ACEITE DE TRANSMISIÓN

# LUBRAX®

### DESCRIPCIÓN

Aceite multifuncional formulado con aceites básicos Grupo II y aditivos específicos para lubricación de transmisiones, mandos finales, frenos húmedos y sistemas hidráulicos de tractores agrícolas.

### APLICACIONES

Está recomendado para la lubricación de transmisiones, mandos finales, diferenciales, frenos húmedos y sistemas hidráulicos de tractores, equipos agrícolas, equipos de movimiento de tierra, fuera de carretera que requieran un aceite multifuncional de clasificación de viscosidad SAE 10W-30 o SAE 80W y clasificación de desempeño API GL-4 o que atienda una de las especificaciones descritas más abajo. También puede ser utilizado cuando es requerido un producto de tipo Caterpillar MTO (Multipurpose Tractor Oil).

### ESPECIFICACIONES

Caterpillar TO-2  
Case New Holland CNH MAT 3505 / 3509 / 3525  
Ford ESN-M2C86-B/C; ESNM2C134-D  
Kubota UDT Fluid  
Massey Ferguson M1135 / M1141 / M1143 / M1145  
Fendt  
ZF TE-ML 03E

ZF TE-ML 05F  
ZF TE-ML 17E  
ZF TE-ML 06K  
ZF TE-ML 21F  
Case MS 1210  
AGCO POWERFLUID 821XL  
Allison C-4  
John Deere J20C / J20D  
FNHA-2-C-200.00/201.00  
Volvo VCE WB 101 (97303)

### BENEFICIOS

Operación más suave del sistema de frenos y de la transmisión.  
Asegura una acción silenciosa y eficiente de los frenos y de la transmisión.  
Mayor vida útil del equipo.

### SEGURIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SALUD

Para mayor información sobre Seguridad, Medio Ambiente y Salud, favor consultar la "Hoja de Seguridad" del producto, contactando a su representante comercial o llamando al SAC 800 363 776.

## GUÍA DE USO



Maq. Agrícola



Maq. Vial

## ENVASES DISPONIBLES



Balde



Tambor

## ANÁLISIS TÍPICOS\*

LUBRAX GRANS THF	MÉTODO ASTM	10W30
Densidad Relativa @15° C, Kg./L	D-4052	0,870
Viscosidad Cinemática		
cSt@40° C	D-445	60,0
cSt@100° C	D-445	9,9
Viscosidad a Baja Temperatura, (Brookfield)		
-20°C, cP	D-2983	3800
-35°C, cP	D-2983	31000
Índice de Viscosidad	D-2270	151
Punto de Inflamación, °C	D-92	228
Punto de Escurrimiento, °C	D-97	-39

\* Estos análisis representan los valores típicos de producción y no constituyen límites exactos de las especificaciones.

REVISADO A MARZO 2020