

LUBRAX GRANS THF

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.

Aplicación

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).

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.

Niveles y Especificaciones

- AGCO 821 XL
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- CASE MS 1210
- Ford ESN-M2C86-B / ESN-M2C86-C / Ford ESN-M2C134D
- John Deere J20C / John Deere J20D
- Massey Ferguson M1135/M1141 / M1143 / M1145
- ZF TE - ML 03E / ZF TE - ML 05F
- VCE WB101



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	10W 30
Densidad Relativa @ 15°C, Kg./L	D-4052	0,870
Viscosidad Cinemática		
cSt @ 40° C	D-445	70,0
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	119
Punto de Inflamación, °C	D-92	228
Punto de Ecurrimiento, °C	D-97	-39

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

Marzo 2018

LUBRAX[®]

BR **PETROBRAS**[®]