# **LUBRAX GRANS TAC - 4**

## ACEITE DE TRANSMISIÓN



#### **DESCRIPCIÓN**

Aceite lubricante formulado con aceites básicos Grupo II y aditivos específicos para la lubricación de sistemas hidráulicos, transmisiones automáticas y mandos finales de equipos pesados.

#### **APLICACIONES**

Recomendado para lubricación de sistemas hidráulicos transmisiones automáticas y mandos finales de equipos pesados, cuando es requerido por el fabricante aceites del tipo Caterpillar TO-4, Allison C-4 y especificaciones anteriores como Caterpillar TO-2, Allison C-3 o Allison C-2.

#### **NIVELES Y ESPECIFICACIONES**

Allison C-4 (off-road) Caterpillar TO-4 Komatsu KES 07.868.1 Vickers M-2950-S

#### **BENEFICIOS**

Durabilidad de las piezas.

Buen flujo a bajas temperaturas.

Reducción de la formación de lodos y barnices.

Excelente estabilidad al cizallamiento.

Transferencia suave de potencia aún en condiciones severas.

#### **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 o llamando al SAC 800 363 776.

## **GUÍA DE USO**



Minería



Maq. Vial



### **ENVASES DISPONIBLES**



Balde





# **ANÁLISIS TÍPICOS\***

LUBRAX GRANS TAS - 4	MÉTODO ASTM	10w	30	50
Densidad Relativa @15° C, Kg./L	D-4052	0,870	0,876	0,889
Viscosidad Cinemática				
cSt@40° C	D-445	42,0	96,0	190,0
cSt@100° C	D-445	6,5	11,5	17,6
Viscosidad a Baja Temperatura				
(CCS), 125°C, cP	D-5293	5500	-	-
Índice de Viscosidad	D-2270	105	108	100
Punto de Inflamación, °C	D-92	226	260	262
Punto de Fluidez,°C	D-97	-36	-30	-18

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

**REVISADO A MARZO 2020** 

