

LUBRAX GRANS TAC - 4

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.

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.

Niveles y Especificaciones

- Allison C-4 (SAE 10W y 30)
- Caterpillar TO-4
- Komatsu KES 07.868.1



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



Minería



Maq. Vial



Maq. Agrícola

Envases disponibles



Balde



Tambor



Contenedor

Análisis Típicos*

Lubrax Grans TAC-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

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

Marzo 2018

LUBRAX[®]

BR PETROBRAS[®]