

LUBRAX GRANS TAC-4

Descripción

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 o 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 aun en condiciones severas.

Niveles y Especificaciones

- Allison C-4 (SAE 10W y 30)
- Caterpillar TO-4
- Komatsu 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 800-800-221.

Guía de uso



Maq. Vial



Maq. Agrícola

Envases disponibles



Balde



Tambor

Lubrax Grans TAC-4	Método ASTM	10W	30	50
Densidad Relativa @ 15°C, Kg./L	D - 1298	0,8725	0,8726	0,8725
Viscosidad Cinemática				
cSt @ 40°C	D - 445	37,0	39,0	38,0
cSt @ 100°C	D - 445	6,0	9,8	18,9
Viscosidad a Baja Temperatura (CCS), -30°C, cP	D - 5293	5.590	-	-
Índice de Viscosidad	D - 2270	112	114	109
Punto de Inflamación, °C	D - 92	219	221	248
Color ASTM	D - 1500	1,5	2,5	2,5

Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones.
Para informaciones más detalladas consultar nuestro servicio técnico.

LUBRAX

PETROBRAS