

LUBRAX GRANS TAC - 4

ACEITE DE TRANSMISIÓN

LUBRAX®

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



Maq. Agrícola

ENVASES DISPONIBLES



Balde



Tambor



Contenedor

ANÁLISIS TÍPICOS*

LUBRAX GRANS TAC - 4	MÉTODO ASTM	10w	30	50	60
Densidad Relativa @15° C, Kg./L	D-4052	0,870	0,876	0,889	0,8954
Viscosidad Cinemática					
cSt@40° C	D-445	42,0	96,0	190,0	310
cSt@100° C	D-445	6,5	11,5	17,6	23,6
Viscosidad a Baja Temperatura (CCS), -25° C, cP	D-5293	5500	-	-	-
Índice de Viscosidad	D-2270	105	108	100	97
Punto de Inflamación, °C	D-92	226	260	262	279
Punto de Fluidez, °C	D-97	-36	-30	-18	-12

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

REVISADO A MARZO 2020