

LUBRAX GRANS TAC-4

Descripción

Aceite para convertidores de torque y sistemas hidráulicos.

Aplicación

Recomendado para uso en sistemas hidráulicos, transmisión final, convertidores de torque, sistemas de transmisión de equipos Caterpillar y cajas de transmisiones automáticas Allison.

Beneficios

- Alta protección antidesgaste.
- Elevada estabilidad a la oxidación.
- Suave transferencia de potencia aún en condiciones severas.
- Excelente estabilidad al cizallamiento al no contener en su formulación aditivos mejoradores de índice de viscosidad.
- Reduce la formación de depósitos, requerido para este tipo de aplicación.
- Minimiza la formación de espuma.

Niveles y especificaciones

ALLISON C-4 (SAE 10W y 30)

CATERPILLAR TO-4

Salud y seguridad

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, consultar la hoja de seguridad del producto, contactando a su Representante Comercial o llamando al servicio de atención al cliente 0810 810 8888

Guía de uso



Maq. Vial

Envases disponibles



Tambor

Análisis típicos*

GRADO SAE		10W	30	50
Densidad a 15 °C	(Kg./l)	0,876	0,880	0,897
Punto de inflamación (VA)	(°C)	217	230	245
Punto de escurrimiento	(°C)	-27	-15	-12
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	31,05	102,1	192,1
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	5,24	11,36	17,57
Índice de viscosidad		98	98	98
TBN	(mgKOH/g)	7,5	7,5	7,6

*Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones.

Para informaciones más detalladas consultar nuestro servicio técnico.

Petrobras Argentina S.A. - Servicio Técnico - Feb 2011

Feb 2011.

LUBRAX

PETROBRAS