

LUBRAX TURBO

Descripción

Aceite lubricante monogrado para motores diesel de aspiración natural y sobrealimentados.

Aplicación

Recomendado para usar en motores diesel de camiones, buses, equipos agrícolas, de construcción, marítimos y minería. También para transmisiones manuales y sistemas hidráulicos, acorde a los requerimientos del fabricante.

Beneficios

- Controla la formación de depósitos en el motor y la corrosión de las partes lubricadas.
- Controla eficientemente el desgaste.
- Limpieza en las partes vitales del motor.
- Previene la formación de lacas y barnices como consecuencia de la oxidación.
- Cumple los requerimientos antidesgaste de Caterpillar para ser utilizado como fluido hidráulico.

Niveles y especificaciones

API CF/SF

MERCEDES BENZ 227.0

FZG etapa 12 (SAE 40 y SAE 50)

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



Transporte



Maq. Vial



Maq. Agrícola

Envases disponibles



1 litro^{*(1)}



4 litros^{*(2)}



Balde



Tambor



Contenedor^{*(3)}



Granel^{*(4)}

^{*(1)} (No disponible en Lubrax Turbo 10 W – Lubrax Turbo 30 – Lubrax Turbo 50) ^{*(2)} (No disponible en Lubrax Turbo 10 W Lubrax Turbo 30 – Lubrax Turbo 50) ^{*(3)} (No disponible en Lubrax Turbo 10 W ^{*(4)} (No disponible en Lubrax Turbo 10 W) Lubrax Turbo 50)

Análisis típicos*

GRADO SAE		10W	30	40	50
Densidad a 15 °C	(Kg./l)	0,877	0,885	0,886	0,894
Punto de inflamación (VA)	(°C)	235	244	255	267
Punto de escurrimiento	(°C)	-21	-18	-15	-12
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	42,32	99,84	159,4	201,9
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	6,64	11,43	15,47	18,78
Índice de viscosidad		115	99	98	102
Cenizas sulfatadas	(%peso)	1,19	1,20	1,21	1,18
TBN	(mgKOH/g)	10,5	10,7	10,6	10,9

*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