

LUBRAX COMPRESOR AC

Descripción

Aceite lubricante para compresores, elaborado con bases lubricantes de alta calidad, de alto índice de viscosidad y aditivos especialmente seleccionados.

Aplicación

Es un aceite lubricante para compresores rotativos o alternativos aptos para comprimir aire, helio, nitrógeno, gas carbónico y otros gases.

Además se puede utilizar en diversas aplicaciones, tales como: sistemas hidráulicos y circulatorios, turbo bombas, bombas de vacío, etc.

Beneficios

- Muy buena resistencia a la oxidación.
- Garantiza una rápida liberación de aire.
- Minimiza la tendencia a la formación de espuma.
- Buen comportamiento para soportar cargas, con buen control del desgaste.
- Excelente control de la corrosión en las piezas lubricadas.

Niveles y Especificaciones

DIN 51506 Categoría VD-L

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



Industria



Ind. Marítima

Envases disponibles



Balde*



Tambor

*No disponible en grado ISO 150

Análisis típicos*

GRADO ISO		32	46	68	100	150	220
Densidad a 15 °C	(Kg./l)	0,873	0,875	0,877	0,879	0,881	0,889
Punto de inflamación (VA)	(°C)	212	226	238	248	258	260
Punto de escurrimiento	(°C)	-24	-27	-24	-18	-15	-12
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	32,68	46,15	67,89	100,2	149,8	221,3
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	5,63	6,98	8,75	11,25	14,78	19,72
Índice de viscosidad		110	108	101	98	98	97
Cenizas sulfatadas	(% peso)	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

*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.

LUBRAX

PETROBRAS