



BESLUX AIR-ATOX 32

ACEITE SINTETICO 100% PARA COMPRESORES DE AIRE
GRADO ATÓXICO



Nonfood Compounds
Program Listed H1
(Registration # 145059)

DESCRIPCIÓN

Aceite especial para la lubricación de compresores de aire rotativos: de tornillo, y de paletas.

Por su viscosidad y características puede utilizarse asimismo en sistemas hidráulicos para aplicaciones de muy baja temperatura.

Está homologado en la categoría NSF H-1 (anteriormente USDA H-1), con el número de registro 145059.

De base sintética 100 %, están formulados con aceites y aditivos del tipo "FOOD GRADE" aceptados por la F.D.A.

PROPIEDADES

- Reduce la fricción con respecto a los aceites de base mineral.
- Presenta una excelente compatibilidad con juntas y materiales elastoméricos, así como con otros tipos de aceites minerales y sintéticos para compresores.
- Muy elevada resistencia térmica. Larga vida.
- Mantiene limpios los filtros desoleadores.
- Excelente capacidad de desaireación y separación de agua.

APLICACIONES

- Como aceite para cárter de todo tipo de compresores de tornillo y paletas.
- Aceite lubricante para compresores alternativos o de pistones.
- Sistemas hidráulicos para muy baja temperatura.

PRECAUCIONES

Tenemos a su disposición Ficha de Datos de Seguridad del producto, conforme a la normativa europea vigente.

ENVASES

Existen distintas capacidades de suministro. Consultar con el Departamento Comercial

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido límpido
Densidad	0.82 Kg/lit.
Grado ISO VG	32
Índice de Viscosidad	140 mínimo
Punto de Inflamación	>260 °C
Punto de Congelación	- 60 °C, Máx.
Índice de desemulsión	40 / 40 / 0
Residuo Conradson	<0.1 %