

LUBRICANTES

INDUSTRIA

FRIGORÍFICO 68

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aceite para compresores de refrigeración. El mismo se encuentra elaborado por una combinación de bases específicamente tratadas, con la finalidad de alcanzar un bajo punto de escurrimiento y mantener una buena estabilidad química con el gas presente.

APLICACIÓN

Lubricación de compresores alternativos y rotativos que emplean amoníaco (NH₃) como refrigerante.

ATRIBUTOS

- Viscosidad adecuada para los distintos saltos de temperatura del sistema.
- Fluidez asegurada a bajas temperaturas.
- Inerte químicamente con el refrigerante y rápida separación del mismo.
- Su excelente propiedad anticorrosiva asegura la protección de los elementos presentes.
- No posee tendencia a la carbonización ni a la formación de productos insolubles.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método	Frigorífico 68 Valores típicos
Grado ISO	---	---	68
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	68,2
Punto de Inflamación	°C	D-92	190
Punto de Escurrimiento	°C	D-97	-30
Corrosión s/Cu (3 h a 100°C)	---	D-130	1b
Número de Acido	mg KOH/g	D-974	0,1

Los valores de la tabla precedente se otorgan a modo informativo y no constituyen una especificación a cumplir.

ENVASES

Por disponibilidad de envases consultar con su referente comercial.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD:

Por ser un producto refinado no presenta riesgos para la salud y la seguridad, siempre que su uso sea el recomendado.

Ingestión	No inducir al vómito. Suministrar leche o agua que contengan carbón activado.
Inhalación	Por ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.
Salpicaduras en los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua.
Contacto por piel	Puede considerarse inocuo en contactos breves con piel normal y sana. Asimismo se recomienda lavar la zona con abundante agua y jabón, y el uso de cremas protectoras cuando se considere necesario. Usar guantes apropiados durante su manipulación.

Ante cualquier duda consultar inmediatamente al centro de intoxicaciones (5411) 4962-2247/6666

Peligro de Incendio

Medio de extinción: Polvo químico, espuma.

De no contarse con extintores, puede usarse arena o tierra para fuegos de poca magnitud. En ningún caso usar chorro de agua, ya que puede extender el fuego.

Derrames

Se procederá a ventilar el área contaminada y se realizará su absorción con arena, tierra o material similar, y su disposición final será de acuerdo a las normas vigentes.

Para mayor información, solicite la correspondiente Ficha de Seguridad (FDS) a nuestro Servicio de Atención al Cliente o al Departamento de Asistencia Técnica y Desarrollo.

Reemplaza a la C.T. N° 048, Mayo 2006

Julio 2010

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

ypf.com