

## 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 (NH<sub>3</sub>) 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
Grado ISO	----	----	68
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	68,2
Pto. de Inflamación	°C	D-92	190
Pto. 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 datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores de producción.

### ENVASES

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

### PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs).

De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: [www.ypf.com](http://www.ypf.com)

Reemplaza a la C.T. N° 048, Mayo 2006

Agosto 2010

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

Consulta técnica 011 5441 0446 / 0657  
[asistenciatecnica@ypf.com](mailto:asistenciatecnica@ypf.com)

[ypf.com](http://ypf.com)