

LUBRICANTES

INDUSTRIA

POLAR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aceite mineral de naturaleza nafténica, específicamente desarrollado para soportar las bajas temperaturas encontradas en los circuitos de refrigeración. Su bajo punto de escurrimiento y de floculación permiten su uso bajo severas condiciones de servicio.

APLICACIÓN

En todo equipo de refrigeración industrial, con compresor alternativo o rotativo que utilicen gases como freón, amoníaco o CO₂.

ATRIBUTOS

- Bajo punto de escurrimiento.
- Elevada resistencia a la oxidación.
- Gran estabilidad química.
- Mínima formación de carbón.
- Bajo punto de floculación.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	PRODUCTOS 68
ISO V.G.	----	----	68
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	68
Punto de Escurrimiento, máx.	°C	D-97	-33
Punto de Inflamación	°C	D-92	190
Número de ácido, máx.	mg KOH/g	D-974	0,10
Corrosión s/cobre, 3h a 100 °C	----	D-130	1b

Los datos precedentes de análisis típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos 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

Septiembre 2014

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

Consulta técnica

011 5441-0446

asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com

Reemplaza a la C.T. No 121, mayo 2006