

# LUBRAX UTILE OT

## Descripción

Aceite lubricante mineral parafínico para ser utilizado como fluido de transferencia térmica en distintos sistemas. Formulado con aceites básicos altamente refinados y aditivos que le otorgan excelentes propiedades antioxidantes.

## Aplicación

Especialmente recomendado como fluido térmico para sistemas abiertos que operen en rangos de temperaturas entre 180 °C y 200 °C. Y en sistemas cerrados sellados por gas inerte, el aceite presenta buen rendimiento a temperaturas de hasta 300 °C, sin alterar sus características físico-químicas, siempre que sean observadas las condiciones adecuadas de calentamiento, circulación y limpieza del mismo.

## Beneficios

- Muy buena capacidad de transferencia térmica.
- Excelente estabilidad a la oxidación.
- Superior control de la corrosión.

## Niveles y Especificaciones

ATLAS COPCO

## 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

## Envases disponibles



Balde



Tambor



Contenedor\*



Granel

\*No disponibles en los grados ISO 22 y 46

## Análisis típicos\*

GRADO ISO		22	32	46
Densidad a 20 °C	(Kg./l)	0,863	0,867	0,870
Punto de inflamación (VA)	(°C)	198	206	216
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	22,15	32,08	46,1
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	4,27	5,34	6,7
Índice de viscosidad		97	97	97
TAN	mg KOH/g	0,11	0,11	0,11
Corrosión al cobre		1b	1b	1b

\*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**