

# LUBRAX UTILE OT

## ACEITE INDUSTRIAL

# LUBRAX®

### DESCRIPCIÓN

Aceite formulado íntegramente con aceites básicos Grupo II y aditivos inhibidores de herrumbre y oxidación para uso como fluido en sistemas de transferencia de calor.

### APLICACIONES

Se recomienda para uso en sistemas de transferencia de calor del tipo secundario o indirecto cuando es especificado por el fabricante un aceite mineral. Puede ser utilizado en sistemas cerrados (sistemas que no tienen contacto con el aire y que tienen tanque de expansión) con temperatura de operación de hasta 316°C (600°F). o bien en sistemas abiertos (que tienen contacto con el aire atmosférico) con temperatura de operación hasta 205°C (400°F).

### BENEFICIOS

Superior estabilidad a la oxidación.  
Excelente protección contra herrumbre y corrosión.  
Excelente desempeño a temperaturas extremas.  
Mínima reposición del aceite.

### SEGURIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SALUD

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, favor consultar la "Hoja de Seguridad" del producto, contactando a su representante comercial o llamando al SAC 800 363 776.

## GUÍA DE USO



Industria

## ENVASES DISPONIBLES



Balde



Tambor

## ANÁLISIS TÍPICOS\*

LUBRAX EXTRA TURBO	MÉTODO ASTM	ISO 32	ISO 46
Densidad Relativa @15° C, Kg./Lt	D-4052	0,862	0,865
Viscosidad Cinemática			
cSt@40° C	D-445	33	46,9
cSt@100° C	D-445	5,6	6,95
Índice de Viscosidad		105	104
Nº de Neutralización mgKOH/g	D-664	0,1	0,1
Punto de Inflamación, °C (COC)	D-92	218	232
Punto de Fluidez °C	D-97	-12	-12

\* Estos análisis representan los valores típicos de producción y no constituyen límites exactos de las especificaciones.

REVISADO A MARZO 2020