

# CEPSA TUCAN 250

## Descripción



Aceite lubricante formulado con bases parafínicas puras, altamente refinadas.

### Utilización de producto

- Recomendado para todo tipo de máquinas alternativas de vapor, especialmente para la lubricación de cilindros que trabajan a altas temperaturas.
- Lubricación de engranajes tipo sinfín-corona cuando existan condiciones de baja temperatura ambiente, en engranajes rectos o cónicos donde no se requieran propiedades antidesgaste o de extrema presión.

### Prestaciones de producto

- Buena resistencia a la oxidación. Evita la formación de depósitos a alta temperatura.
- Mantiene una adecuada viscosidad a altas temperaturas de trabajo.
- Alta resistencia al lavado por agua y vapor, separándose fácilmente del condensado.
- Mantiene una limpieza adecuada de cilindros. Evita el pegado de segmentos.
- Larga duración en servicio. Disminuye los costes de mantenimiento.

## Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA TUCAN 250
Densidad 15 °C, kg/l	D-4052	0,920
P. Inflamación V/A, °C	D-92	316
P. Congelación, °C,	D-97	-6
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	678
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	34,5
Índice de Viscosidad	D-2270	80

## Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.