

# TURBINOIL



Aceite para turbinas, conteniendo aditivos contra la corrosión, oxidación y desgaste.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Excelente resistencia a la oxidación.
- Eficiente protección contra la corrosión y herrumbre.
- Separación rápida del agua proveniente de la condensación y fugas.
- Rápida liberación del aire.
- Buena capacidad antiespuma.

## APLICACIONES

- Turbinas a vapor, gas e hidráulicas, así como equipamiento hidráulico, sistemas de circulación algunos compresores de aire y, en general, todas las aplicaciones donde se requiere un lubricante de elevada calidad, estable y con buenas características de desemulsificación.

## ESPECIFICACIONES/APROBACIONES

### Grades 32, 46 y 68:

DIN	51524 Parte 1
BS	489
ABB HTGD	90117
ISO	8068 (Tipo AR e B)
GEK	28143A
KEMA KERINGSEISEN	M23b

### Grades 32 y 46:

SIEMENS	TLV901304
GEC ALSTHOM	NBA P50001
ATLAS COPCO	790.21.2E

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Graduación ISO

### Densidad a 15°C, kg/l (ASTM D1298)

### Punto de Inflamación COC, °C (ASTM D92), mín.

### Viscosidad Cinética a 40°C, mm<sup>2</sup>/s (ASTM D445)

### Viscosidad Cinética a 100°C, mm<sup>2</sup>/s (ASTM D445)

### Índice de Viscosidad (ASTM D2270),mín

### Punto de congelación, °C (ASTM D97), MÁX

### Ensayo FZG (A/16,6/140) (DIN 51354)

### Pasa el nivel de carga

32	46	68
0,8674	0,8716	,08773
216	228	222
32	46	68
5,55	7,02	8,55
103	104	100
-27	-30	-27
7	8	8