



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

PROPIEDADES 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 desemulsionabilidad.

ESPECIFICACIONES - NIVEL DE CALIDAD - HOMOLOGACIONES

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	32	46	68
Densidad a 15°C, kg/lit (ASTM D1298)	0,8674	0,8716	0,8773
Punto de Inflamación COC, °C (ASTM D92), mín.	216	228	222
Viscosidad Cinética a 40°C, mm ² /s (ASTM D445)	32	46	68
Viscosidad Cinética a 100°C, mm ² /s (ASTM D445)	5,55	7,02	8,55
Índice de Viscosidad (ASTM D2270), mín	103	104	100
Punto de congelación, °C (ASTM D97), MÁX	-27	-30	-27
Ensayo FZG (A/16,6/140) (DIN 51354)			
Pasa el nivel de carga	7	8	8

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.