

TURBINOIL



LUBRIMOL

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 desemulsionabilidad.

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	32	46	68
Densidad a 15°C, kg/l (ASTM D1298)	0,8674	0,8716	,08773
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