

# **HOJA TÉCNICA**

**ERATO 46** 

Aceite para turbinas

## **DESCRIPCIÓN:**

Rymax Erato 46 es un aceite para turbinas de alto rendimiento, desarrollado para la lubricación de sistemas de circulación de aceite de las instalaciones de turbinas de vapor y gas más modernas, en las que a menudo se producen altas temperaturas del aceite. También es adecuado para la lubricación de sistemas hidráulicos, compresores, engranajes y cojinetes, donde la contaminación del aceite lubricante con agua es un problema.

Rymax Erato también está disponible en ISO VG-32/68.



#### **PRESTACIONES:**

- Muy buena estabilidad a la oxidación, también a temperaturas muy elevadas
- Excelente protección contra el óxido y la corrosión (metales ferrosos y no ferrosos)
- Muy buena separación del agua
- Buenas propiedades antiespumantes
- Excelente capacidad de separación del agua que permite eliminar el exceso de agua en el sistema

#### **NIVELES DE RENDIMIENTO:**

- ASTM D4304 Type I
- ISO 8068:2006(E) L-TSA
- ISO 8068:2006(E) L-TGA
- ALSTOM HTGD 90117 Z
- BS 489:1999
- DIN 51515-1/2 TD/TG
- GB 11120-2011 L-TSA/L-TGA
- 107395A/27070/28143A/32568J/ 46506E
- Siemens TLV 9013 05 (EP),
- Solar ES 9-224

### **PROPIEDADES TÍPICAS**

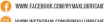
ISO VG	Unidad	46
Densidad 15 °C	Kg/m3	855
Viscosidad 40 °C	cSt	46
Viscosidad 100 °C	cSt	7.2
Índice de viscosidad		104
Punto de vertido	°C	-31
Punto de inflamación	°C	>213



RYMAX LUBRICANTS B.V.

Delweg B 6902 PJ Zevenaar T +31 (0) 316 740 856

E info@rymax-lubricants.com W www.rymax-lubricants.com



WWW.INSTAGRAM.COM/RYMAXLUBRICANTS

Fecha: