

### AMALIE R&O/TURBINE/COMPRESSOR OILS (EP)

Son aceites Premium que brindan protección superior contra la corrosión y oxidación. También presentan fuertes características de separación con el agua, inhibición de espuma, estabilidad térmica, filtrabilidad y estabilidad hidrolítica. Este aceite ha sido formulado especialmente para proporcionar la propiedad de extrema presión y antidesgaste (EP/AW) desarrollado para sistemas con accionamiento de engranaje reductor o sistemas hidráulicos que requieran rendimiento EP/AW. Estos aceites son formulados con una química EP/AW de bajas cenizas, diseñado para cumplir y/o exceder las pruebas de FZG y engranajes Ryder. **Amalie R&O/Turbine/Compressor (EP)**, se han formulado para tener una cierta resistencia a las descargas electrostáticas, una característica importante en climas secos o en aplicaciones de elevadas temperaturas.



**Amalie R&O/Turbine/Compressor (EP)**, son aceites de calidad Premium con bajo contenido de cenizas, utilizados en la lubricación de distintos tipos de compresores, turbinas, sistemas de circulación y bombas. **Amalie R&O/Turbine/Compressor (EP)**, no contiene zinc en el sistema EP, pudiendo ser usado universalmente en aplicaciones R&O/Compresores y para el único funcionamiento que necesitan las grandes turbinas de generación de energía o unidades que requieran este tipo de formulación y rendimiento.

<b>AMALIE R&amp;O/TURBINE/COMPRESSOR OILS (EP)</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>68</b>
SAE *Grado Aproximado	10	20	20
API Gravedad	31.5	31.1	28.7
Punto de Inflamación °C	200	200	210
Viscosidad cSt 40 °C	32.0	46.0	68.0
Viscosidad cSt 100 °C	5.4	6.9	8.6
Índice de Viscosidad	100	100	100
Punto Congelamiento °C	-15	-12	-12

*Mejor de lo que tiene que ser...desde 1903*

*Fabricación – Compuestos – Mezclado – Moldeo por soplado - Empacado*



### CUADRO DE APLICACIONES POR RENDIMIENTO:

ESPECIFICACIONES	Amalie R&O/Turbine/ Compressor Oils (EP)
Denison HF-0,1,2	✓
Vickers M-2950-S	✓
Vickers I-2860-S	✓
Cin.Lamb P-68/69/70	✓
Cin.Lamb P-38,54,55,57	✓
US Steel 126	✓
US Steel 127	✓
US Steel 136	✓
Sunstrand	✓
Rexroth RE 90220	✓
Racine	✓
Parker	✓
AAMA DIN51524	Parte 1
AAMA DIN51515	✓
SEB 181222	✓
SAE MS1004	✓
AFNOR NF 48-603	✓
GEK 101941A	✓
GEK 32568E,28143A,46506D	✓
BS 489	✓
Mil-L-17672D	-
Mil-L-17331H	✓
Brown HTGD90117	✓

Dpto. Soporte Técnico

