

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

Son productos de primera que ofrecen una protección al óxido y antioxidancia superiores. También exhiben fuertes características de separación al agua, inhibición de espuma, estabilidad térmica, filtrabilidad, y estabilidad hidrolítica. El producto ha sido específicamente formulado para brindar un desempeño resistente de filtración en la presencia de contaminación del agua y otros contaminantes comunes. Estos aceites han sido formulados para brindar alguna resistencia a descargas electroestáticas, una cualidad importante en climas secos o en aplicaciones en altas temperaturas. Los aceites Amalie R&O/Turbine/Compressor Oils (Non-EP) son aceites de primera libres de ceniza utilizado en la lubricación de varios compresores, turbinas, sistemas de circulación, y bombas.



<b>AMALIE R&amp;O/TURBINE/ COMPRESSOR OILS (NON-EP)</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>68</b>	<b>100</b>	<b>150</b>
SAE *Grado Aproximado	10	20	20	30	40
API Gravedad	30.5	29.3	29.4	21.5	21.0
Punto de Inflamación °C	200	200	210	220	230
Viscosidad cSt 40 °C	32.0	46.0	68.0	96.0	147.0
Viscosidad cSt 100 °C	5.3	6.8	8.7	11.2	14.2
Índice de Viscosidad	100	100	100	100	100
Punto Congelamiento °C	-15	-12	-12	-9	-9

*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 (NON-EP)
Denison HF-0,1,2	HF-1
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

