



INSIGNIA TURBINA

DESCRIPCIÓN:

Aceites minerales, formulados con bases altamente refinadas, con aditivos inhibidores de oxidación y herrumbre. Por su alto grado de refinación y su paquete de aditivos son aptos para la lubricación de turbinas de vapor e hidráulicas. Según su viscosidad pueden usarse en turbinas, ruedas Pelton, turbogeneradores, turbobombas, reductores de turbinas especiales, etc.

BENEFICIOS:

- * Protección contra la herrumbre y la corrosión
- * Rápida desmulsibilidad.
- * Excelente evacuación de aire.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	UNIDAD	VALOR			
		32	46	68	100
Viscosidad a 40 °C	cSt	32	46	68	100
Viscosidad a 100 °C	cSt	5.30	6.65	8.50	11.10
Índice de viscosidad	----	95	95	95	95
Punto de inflamación	°C	180	190	200	210
Punto de escurrimiento	°C	-10	-10	-10	-10
Corrosión S/Cu (3 hs. A 100 C)	----	1a	1a	1a	1a
Nro. De neutralización	mgKOH/g	0.10	0.10	0.10	0.10