



DATOS SHULUSA



**SHURE
LUBRICANTES**
La fuerza que lubrica

FICHA TÉCNICA

ACEITE PARA TURBINAS DE VAPOR

BENEFICIOS

- Reforzado con antioxidante, alargando la vida útil del aceite evitando la formación de gomas y lacas producidas por la oxidación natural del aceite mineral.
- Nula formación de espuma
- Alta protección contra la formación de herrumbre y corrosión
- Excelentes características demulsificantes



CATALOGO DE PRODUCTOS

TURBOIL SL	90	110	150	190	600	900	1200
GRADO ISO	32	46	68	100	150	220	320
Color	1.5	2.0	2.5	3.5	3.5	4.0	5.5
Peso Especifico 68/100°F	0.8710	0.8726	0.8790	0.883	0.8868	0.8900	0.90
Viscosidad cSt a 40°C	32.69	46.10	68.12	98.56	157.20	222.7	322
Viscosidad cSt a 100°C	5.45	6.77	8.88	11.12	15.25	19.2	24.4
Índice de Viscosidad	101	100	99	98	98	97	95
Temp. de Inflamación °C	218	222	226	230	234	240	286
Temp. de Fluidéz °C	-24	-21	-21	-18	-18	-15	-12
No. Neutralización Mg koh/gr	0.07	0.08	0.10	0.10	0.07	0.08	0.09
Corrosión en L.C. 3 hr/100 °C	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1A
Demulsibilidad	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	pasa

DESCRIPCIÓN

Los **TURBOIL SL**, son aceites formulados con básicos parafínicos de alto índice de viscosidad y complementados con un paquete de aditivos especialmente diseñado para lubricar turbinas y sistemas de circulación de aceite.

APLICACIÓN

Por cualquier sistema circulante ya sea turbinas de vapor, gas o hidráulicas, compresores de aire, cajas de engranes y donde quiera que sea necesario un aceite de circulación y con aditivos. (R&O).

Cubre con las especificaciones requeridas por DENISON HF-1; CINCINNATI MILACRON P-38; P-45; P-55; P-57; P62; DIN 1524; PART 1; U.S. STEEL 126; MIL-L17672C; AFNOR E-48600HL, ETC.



Shure Lubricantes

200 Lts



20 Lts



4 Lts



TURBOIL SL