



## OPTIMUS PLUS ACEITE TURBINAS ISO 68

### Descripción del producto:

El aceite turbinas está formulado con básicos parafínicos y un paquete de aditivos de alta tecnología que les proporcionan propiedades de alta resistencia a la oxidación y a la formación de espuma, así como protección contra herrumbre y corrosión.

### Aplicaciones del producto:

Se recomienda como aceite de circulación para la lubricación de turbinas hidráulicas o de vapor directamente acopladas o con caja de engranes intermedios, pueden ser utilizados en compresores de alto volumen y otros mecanismos cuyos manuales de mantenimiento indiquen un aceite turbinas RO, proporcionando un prolongado tiempo de servicio con un mínimo de desgaste de partes móviles sujetas a altas velocidades.

### Precaución:

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuales son la base de los aceites lubricantes y se ha encontrado que puede tener efectos perjudiciales para la salud. Si accidentalmente cayera sobre los ojos aceite lubricante, lávese los ojos de inmediato con abundante agua por espacio de 15 minutos y acuda al médico.

No utilice ni exponga el envase vacío al calor, ya que los vapores que emana pueden ser perjudiciales para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado, disponga de él en los sitios autorizados.

Presentaciones : Cubeta 19 Lts, Tambor 200 Lts.

LIQ-E,S,A. DE C.V.

PUERTO TAMPICO # 345 COLONIA LA FE SAN NICOLAS DE LOS GARZA,N.L. TEL: 0181-81316000 ( CON 30 LINEAS )

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

PROPIEDAD	REFERENCIA	ESPECIFICACION
Peso Especifico gr/ml a 20°C	EX - 05	0.885 - 0.888
Gravedad API a 15.5° C	EX - 05	28.3 - 27.8
Viscosidad a 40°C cSt	EX - 03	60.3 - 74.2
Viscosidad a 100°C Cst	EX - 03	7.80 - 8.75
Viscosidad a 100° F SSU	D- 1261	280 - 345
Indice de viscosidad	EX - 11	90 - 100
Punto de inflamación °C MIN	EX - 08	200 - 230
Punto de Fluidez °C MAX	EX - 10	-12