

## TERESSTIC™ T 32-100

### Aceite de turbina

#### Información Técnica

##### MARCA

- Mobil

##### DESCRIPCIÓN

- Teresstic™ T 32-100 cuenta con un rango de viscosidades de calidad superior para lubricar turbinas y sistemas de circulación en una amplia variedad de aplicaciones industriales. Es una familia de productos usados en turbinas de vapor, turbinas de gas estacionarias de uso ligero y sistemas de circulación. Mejorados a lo largo de los años, los aceites Teresstic T 32-100 están formulados con aceites base cuidadosamente seleccionados y aditivos altamente efectivos, incluyendo antioxidantes, inhibidores de la corrosión y la herrumbre y agentes anti-espuma.
- Están disponibles en cuatro grados de viscosidad ISO, desde el 32 al 100. Teresstic T 32 y 46 están formulados para aplicaciones de turbinas donde se requieren lubricantes de primera calidad con buena estabilidad a la oxidación, protección contra la herrumbre y excelentes propiedades de desaeración, baja tendencia a la formación de espuma y rápida separación de aire.
- Teresstic T proporciona a una fuente de lubricación versátil para un amplio rango de equipos industriales. Estos productos están fabricados bajo estrictos estándares para asegurar una calidad consistente año tras año. Teresstic T 32-100 son particularmente resistentes a los efectos causados por prolongada exposición a altas temperaturas funcionando muy bien en sistemas de circulación - incluso en aquellos con tiempos cortos de residencia del aceite. Esta combinación de beneficios hace de los Teresstic T 32-100 la elección correcta para muchos usuarios.

##### BENEFICIOS

- Rendimiento superior en un amplio rango de aplicaciones industriales.
- Los aceites base de alta calidad y los aditivos utilizados ofrecen una excelente resistencia a la oxidación, crítica en las aplicaciones de turbinas de gas de uso ligero y turbinas de vapor.
- Excelente separación del agua, resistencia a la formación de espuma y desaeración.
- Amplio rango de aplicaciones industriales, incluyendo turbinas de vapor y de gas de uso ligero, para versatilidad e inventario eficiente.
- Productos de alta calidad con una gran reputación que resultan en menos mantenimiento y menos averías.
- Larga vida en turbinas y aplicaciones de circulación.
- Fabricados bajo los más estrictos estándares de control de calidad (Quality Integrity Management System: QIMS).
- Formulados a partir de aceites base de alta calidad y aditivos especialmente seleccionados.

##### APLICACIONES

- Sistemas de circulación expuestos a temperaturas moderadamente altas y que requieran larga vida en servicio
- Turbinas de vapor en tierra y de marina y turbinas de gas de uso ligero que requieren aceite mineral
- Hidroturbinas
- Sistemas hidráulicos

