

## Venoturbina (32, 46, 68, 100, 150)

Son aceites de gran estabilidad química y alto índice de viscosidad elaborados con bases lubricantes de alta calidad y un paquete de aditivos de amplia gama, para cubrir los requerimientos de las variadas condiciones de operación.

### Propiedades y Características:

- Poseen una elevada resistencia a la oxidación a la vez que protegen contra la corrosión.
- Elevada resistencia de película con destacadas propiedades lubricantes.
- Poseen propiedades demulsificantes y antiespumantes.
- Su alto índice de viscosidad reduce la disminución de la viscosidad con la temperatura.
- Por sus características brindan una óptima protección a los equipos que los utilizan.
- Disponibles en distintas viscosidades dependiendo de los requerimientos del usuario.
- Cumple con los siguientes requerimientos:

<b>Cincinnati Milacron</b>	(P - 38) (P - 55) y (P - 57)
<b>General Electric</b>	GEK - 32568
<b>Solar Turbines</b>	ES9 - 224
<b>U.S. Military</b>	MIL - H - 17672D
<b>DIN 51524</b>	Part 1
<b>Höglunds - Denison</b>	HF - 1
<b>Höglunds - Denison</b>	HF - 0 Bench Tests

### Aplicaciones:

Los aceites VENOTURBINA se recomiendan para la lubricación de turbinas de alta,

media o baja velocidad (seleccionando el grado adecuado), cojinetes de motores, generadores, cojinetes guías y de empuje axial, compresores de aire, bombas centrífugas y de vacío y en general para aquellos equipos donde se requiera la utilización de aceites de turbina.

### Características Típicas:

<b>Grado ISO</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>68</b>	<b>100</b>	<b>150</b>
<b>Viscosidad a 40°C, cSt</b>	32	46	68	100	150
<b>Viscosidad a 100°C, cSt</b>	5.4	6.7	8.7	11.2	14.5
<b>Índice de viscosidad</b>	95	95	90	90	90
<b>Punto de inflamación, °C</b>	225	235	250	260	280
<b>Número de Acidez, mgKOH/g, máx</b>	0.1	0.2	0.2	0.2	.02

---

Generado desde Venoco.com