



## **SAPPHIRE HI-POWER**

**Fluidos combinados de alto rendimiento. Lubricantes térmicamente estables para la mayoría de tipos de compresores de aire y sistemas hidráulicos, diseñados para incrementar la vida de servicio**

**Grados de viscosidades: ISO VG 22, 32, 46, 68, 100**

### **Características**

- Rango de temperatura  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $120^{\circ}\text{C}$
- L-CO; sistema único de bajo arrastre sobre los sistemas para superior rendimiento del compresor
- Alta estabilidad térmica
- Resiste la tendencia a formar depósitos, lodos o barnices
- Baja espuma
- Excelente protección contra la corrosión
- Excelentes propiedades anti-desgaste
- Buena filtrabilidad

### **Instrucciones de Uso**

Para un óptimo rendimiento drene y enjuague previo a llenar con ROCOL.

## Datos Técnicos (valores típicos)

<i>Apariencia</i>	<i>Líquido azul</i>
<i>Tipo Base</i>	<i>Aceite mineral</i>
<i>Viscosidad a 40°C</i>	
<i>Sapphire Hi-Power 22</i>	<i>22 cSt</i>
<i>Sapphire Hi-Power 32</i>	<i>32 cSt</i>
<i>Sapphire Hi-Power 46</i>	<i>46 cSt</i>
<i>Sapphire Hi-Power 68</i>	<i>68 cSt</i>
<i>Sapphire Hi-Power 100</i>	<i>100 cSt</i>
<i>Rango de temperatura</i>	<i>-20°C a 120°C</i>
<i>Cumple los requerimientos de rendimiento de:</i>	
	<i>Vickers M-2952-S</i>
	<i>Vickers I-268-S</i>
	<i>Cincinnati Milacron P-68, P-69, P-70</i>
	<i>Jeffrey N° 87</i>
	<i>U.S. Steel 127, 136</i>
	<i>General Motors</i>
	<i>LH-04-1, LH-06-1, LH-15-1</i>
	<i>Denison HF-1, HF-2, HF-0</i>
	<i>Lee Norse 100-1</i>
	<i>Ford M-6C32</i>
	<i>B.F. Goodrich 0152</i>
<i>No contiene aceites de nuez</i>	
<i>Almacenamiento</i>	<i>La temperatura de almacenamiento debe ser controlada entre 1 y 40°C</i>
<i>Tamaños de envases</i>	<i>20 ltr., 200 lts.</i>