

Lubricantes para industria.

## Compressor LPG



Lubricante sintético basado en polialquilenglicoles para compresores de gas.

### Utilización

- Producto especialmente desarrollado para la lubricación de compresores de gas en los que los engranajes y cojinetes operen en una atmósfera de gas tipo: butano, propano, metano, etileno, amoniaco, cloruro de vinilo, etc.
- Su alto índice de viscosidad le permite operar en un amplio rango de temperaturas.

### Prestaciones

- Alto poder antidesgaste. Aumenta la vida del equipo.
- Baja solubilidad en gases. Prolonga la vida del lubricante.
- Elevadas características detergentes/dispersantes. Asegura la limpieza del equipo.
- Excelente comportamiento viscosidad/temperatura. Perfecta lubricación a cualquier temperatura.

### Niveles de calidad

- SULZER BURCKHARDT A.G. en compresores tipo K
- LINDE A.G.

### Propiedades físico-químicas

Parámetro	Unidades	Método	Compressor LPG
Densidad a 15°C	kg/l	ASTM D-4052	1,050
Punto de Inflamación, V/A	°C	ASTM D-92	258
Punto de Congelación	°C	ASTM D-5950	-40
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	189
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	36
Índice de Viscosidad	-	ASTM D-2270	238
Test de herrumbre (24h)	-	ASTM D-665A	Pasa

### Seguridad, higiene y medio ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.