

## **LASAU COMPRESSOR AIR / GNC**

### **Lubricante para compresores de aire / GNC**

LASAU COMPRESSOR AIR / GNC es un lubricante mineral diseñado para compresores de aire / GNC, específicamente formulado con aceites básicos altamente refinados y un paquete de aditivos sin cenizas de alto desempeño.

### **Aplicaciones**

LASAU COMPRESSOR AIR / GNC es un lubricante específicamente diseñado para compresores de aire rotativos o alternativos, aptos para comprimir aire, helio, nitrógeno, gas carbónico, entre otros. Recomendado también para compresores alternativos de Gas Natural Comprimido (GNC).

Puede utilizarse así mismo en otras aplicaciones como bombas de vacío, sistemas hidráulicos y circulatorios.

### **Beneficios**

- ◆ Efectiva estabilidad a la oxidación.
- ◆ Alta estabilidad térmica.
- ◆ Buen control de depósitos.
- ◆ Buena resistencia a la corrosión.

**LASAU COMPRESSOR AIR / GNC**

Especificaciones:

- ◆ DIN 51506 VD-L

**Características típicas**

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos
Grado de Viscosidad ISO VG	D-2422	100
Densidad @ 15 °C, g/mL	D-4052	0.877
Viscosidad Cinemática @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	100
Viscosidad Cinemática @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	11.40
Índice de Viscosidad	D-2270	100
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	245
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-7346	-18
Cenizas Sulfatadas, %	D-874	0.65

Los resultados indicados en la tabla de Características Típicas representan valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones. Para detalles completos, por favor contactar a nuestro soporte técnico.

**Salud, Seguridad & Medio Ambiente**

Almacenar preferentemente bajo techo. Mantener fuera del alcance de los niños. Durante el manipuleo use protección acorde a la ficha de datos de seguridad del producto. Evite el contacto con la piel, lave las partes contaminadas con agua y jabón. En caso de irritación de la piel, ojos o ingestión consulte a un médico. En caso de incendio, extinguir con polvo químico, neblina de agua, dióxido de carbono o espuma, de acuerdo a la magnitud. No apagar con chorros de agua directos. En caso de derrame absorba con polvo absorbente, arena o similar.

La ficha de seguridad (FDS) de este producto se encuentra disponible en el sitio web [portalpumaenergy.com.ar](http://portalpumaenergy.com.ar)

**Protejamos el Ambiente**

No dispersar en el medio ambiente. Disponga del producto usado y del envase conforme a la reglamentación local vigente.

**Información Adicional**

Para detalles completos, por favor contacte a su representante comercial y soporte técnico.