



ADDIPRO

TECNOLOGÍA A SU SERVICIO

**Aceite PAG Universal con aditivo UV, 1 Litro.
100% Sintético a base de Polialquilenglicol**

Información del Producto.

La serie de lubricantes para compresores frigoríficos AddiPro con base de polialquilenglicol (PAG), son lubricantes 100% sintéticos con alta resistencia a la oxidación y desarrollados para la lubricación de compresores refrigeradores rotativos que precisan de un punto de congelación muy bajo e intervalos de drenaje muy largos.

Este aceite lubricante es adecuado cuando el fabricante del compresor recomienda lubricantes totalmente sintético con base de polialquilenglicol (PAG). También recomendados en casos de cambios extremos de temperatura y cuando es necesario maximizar el intervalo de vida útil.

Características.

- Características superiores en comparación con los lubricantes tradicionales a base de minas.
- Duración máxima del ejercicio, con el fin de alargar los intervalos de cambio de aceite.
- Posibilidad de uso con el rango de temperatura más amplio (-30 °C a +50 °C).
- No hay depósitos de carbón en los puntos calientes del compresor, gracias a la naturaleza sintética.
- Excelente protección contra el óxido, la corrosión y el desgaste de los componentes.
- Evita la formación de espuma, para que evite el fenómeno de la cavitación.
- Contiene DYE para detección de fugas con linterna UV.

Advertencias.

La serie de aceites base de polialquilenglicol (PAG) hace que estos productos NO sean compatibles con los lubricantes convencionales a base de minerales e hidrocarburos sintéticos sin polialquilenglicoles PAG.

- Antes del drenaje del lubricante, es necesario limpiar a fondo el circuito.
- En caso de cambio en la naturaleza del lubricante, si es posible, lavar con disolvente todo el sistema, asegurándose de que no haya residuos del lubricante o líquido de lavado antiguo antes del nuevo llenado.
- Mantener el producto en un lugar seco en recipientes bien cerrados.



Propiedades	Valores
Color	Transparente
Estado	Líquido
Olor	Característico
Hidrosolubilidad	Insoluble
Grado Viscosidad ISO 3448	100
P. Inflamación	>220 °C
Punto congelación	-34
Densidad (a 20°C)	990 Kg/cm3

Datos técnicos

<u>Ref.</u>	<u>3914</u>
<u>Contenido:</u>	<u>1.000 ml</u>
<u>Caja:</u>	<u>6 Uds.</u>