



BESLUX AIRLUBE (46-68-100-150)

ACEITE DE BASE MINERAL PARA COMPRESORES

DESCRIPCION Y PROPIEDADES

Los aceites de la serie **BESLUX AIRLUBE** están especialmente indicados para el engrase de cilindros y mecanismos de compresores alternativos, así como para compresores rotativos de paletas y tornillos helicoidales.

Están fabricados a partir de aceites de bases parafínicas seleccionadas.

Una combinación equilibrada de aditivos le confiere:

- Una excelente resistencia a la oxidación.
- Una protección eficaz contra la corrosión.
- Unas características antidesgaste elevadas.

VENTAJAS

- Máxima reducción de depósitos.
- Elevado poder anticorrosivo.
- Buena estabilidad a la oxidación.
- Larga duración.
- Excelente separación de agua.

NIVELES DE CALIDAD

DIN 51506 VCL y VDL
ISO 6343-3 DAA, DAG

MODO DE EMPLEO

- 1) Extraer el aceite usado del compresor (en caliente).
- 2) Eliminar residuos dejados por el aceite, efectuando un lavado interno del cárter y partes móviles con un aceite de limpieza. Esta operación durará unos 30 minutos.
- 3) Eliminar aceite de limpieza.
- 4) Cambiar filtro de aceite.
- 5) Reemplazar por aceite nuevo.

PRECAUCIONES

Tenemos a su disposición Ficha de Datos de Seguridad del producto, conforme a la normativa europea vigente.

ENVASES

Existen distintas capacidades de suministro. Consultar con el Departamento Comercial.

CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS

Grado viscosidad ISO	46	68	100	150
<i>Naturaleza</i>	Mineral	Mineral	Mineral	<i>Mineral</i>
<i>Viscosidad a 100 °C, cSt</i>	6.5	8.3	10.6	13.8
<i>Punto de Inflamación, °C</i>	>195	>205	>210	>220
<i>Punto de Congelación, °C</i>	< - 9	< - 9	< - 9	< - 9
<i>Corrosión al Cobre 3 h / 100 °C</i>	1 a	1 a	1 a	1 a
<i>Corrosión Acero (Agua Destilada)</i>	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa
<i>Desemulsión</i>	40 / 40 / 0 (30 min.)			
<i>Índice de acidez, mgKOH/gr.</i>	0.30	0.30	0.30	0.30
AW 4 bolas (1 h / 40 Kgs)	0.5 mm.	0.5 mm.	0.5 mm.	0.5 mm