

## **INFORMACIÓN TÉCNICA**

# **AIRLUB 100**

### **DESCRIPCIÓN**

Fluido especial "Long-Life" fuertemente inhibido contra la oxidación prolongada en compresores de aire.

### **DATOS TÉCNICOS**

Color	ASTM D-1500	máx. 3
Aspecto		limpio
Viscosidad ISO VG	ISO 3448	100
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	90-110
Indice de Viscosidad, mín.	ASTM D-2270	100
Indice de Acidez, mgKOH/g	ASTM D-974	0,2
Punto de Inflamación, °C mín.	ASTM D-92	250
Punto de Congelación, °C máx.	ASTM D-97	-20

### **PROPIEDADES**

- Forma una película muy resistente al cizallamiento mecánico y a la degradación química.
- Mínima formación de barnices y residuos carbonosos.
- Excelente desemulsionabilidad del agua de condensación.
- Protección anticorrosiva de los mecanismos.
- Buen poder lubricante minimizando el desgaste.
- Mayor duración en cárter que los aceites minerales convencionales.

### **APLICACIONES**

Compresores de aire soplantes y bombas de vacío que requieran estas viscosidades. Cojinetes, rodamientos, variadores, etc. en baño o circulación de aceite.

ISO / DP - 6521 DIN 51506 VDL

Rev. : 110310

Cod.: 5210