

## DIMAIR

### DESCRIPCIÓN

Lubricante mineral para compresores de aire rotativos que incorporan nuevos aditivos para proteger contra el desgaste, la herrumbre y la oxidación, incorporan un paquete de aditivos detergentes para mantener limpio el compresor. Calidad particularmente importante en los compresores rotativos, superando la Norma DIN 51506 como Aceite de Seguridad (VDL) para compresores de aire.

- ❖ Aumento del periodo de limpieza de válvulas.
- ❖ Reducción del desgaste en cilindros y anillos.
- ❖ Reducción del consumo de aceite debido a su excepcional estabilidad térmica

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS				
		32	46	68	100	220
Grado ISO VG		32	46	68	100	220
Viscosidad a 40°C, cst	ASTM D-445	29-35	42-50	62-74	100-102	220-230
Viscosidad a 100°C, cst	ASTM D-445	5,6-5,8	6,6-6,8	8,5-8,8	13,5-14,8	19,5-21,5
PRUEBA FZG, etapas		11	11	11	11	11
Densidad a 15°C	ASTM D-1298	0,85-0,88	0,85-0,88	0,85-0,88	0,85-0,88	0,87-0,90
Punto de congelación mín, °C	ASTM D-97	-18°C	-18°C	-18°C	-4°C	-6°C
Punto de inflamación mín, °C	ASTM D-92	228	236°C	252	249	>240

### ESPECIFICACIONES

CLASIFICACIÓN DIN 51524 PARTE 1  
 AFNOR NF E 48-603  
 ISO VG 32  
 DIN 51517/2, DIN 51515/1, DIN 51506(VBL, VCL, VDL)  
 TLV 9013, BS489, GE GEK 32568 A/C  
 CINCINNATI P38, P55, P54, P57, P62  
 CEGB 207001, MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES E00-87182  
 MIL-LL17672 D, BB HTGD 90117, US STEEL 120  
 DP 6521 (DAA, DAB, DAH, DAG), VDMA 24568

**DIMASOIL**

AUTOMOTIVE CHEMICAL FLUIDS

## PRESENTACIÓN

*Envases disponibles 25L, 60L, 204L, 1000L*

**PROQUISUR**

**PRO DIMASOIL arlo**

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía.  
Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.

PROQUISUR SL | P. I. La Salina, 26-27 | 14960 RUTE (Córdoba) SPAIN | Tel. (+34) 957 538 743 | [www.proquisur.com](http://www.proquisur.com)