

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 . Cualidad 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 desgate en cilindros y anillos.
- * Reducción del consumo de aceite debido a su excepcional estabilidad térmica

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS				
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 100ºC, 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, ºC	ASTM D-97	-18°C	-18°C	-18°C	-4°C	-6°C
Punto de inflamación mín, ºC	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







PRESENTACIÓN

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



