



winner
Lubricantes de alta calidad

COMPREWIN



Descripción

Fluidos especiales formulados con bases parafínicas altamente refinadas y con aditivos "Long-Life" contra la oxidación para la lubricación de cilindros y mecanismos de compresores rotativos y alternativos, de aire o gases inertes, de una o varias etapas, que trabajen en condiciones normales o severas.

Propiedades

- Forman 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.
- Ha superado los test de eficacia después de 6.000 horas de uso en un compresor rotativo.
- Larga duración (> 4.000 horas, ASTM D943 Oxidation test).

Aplicaciones

- COMPRESORES DE TORNILLO: 32, 46, 68
- COMPRESORES ALTERNATIVOS: 68, 100, 150

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

Características físico - químicas

	MÉTODO	32	46	68	100	150	220
Grado ISO VG		32	46	68	100	150	220
Color	ASTM D-1500	Máx. 2	Máx. 2	Máx. 3	Máx. 3	Máx. 3	Máx. 3
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	32	46	68	100	150	220
Índice de Viscosidad, Mín.	ASTM D-2270	100	100	100	97	95	95



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



INFO@WINNEROIL.COM



T. +34 976 681 309
F. +34 976 690 240



WWW.WINNEROIL.COM



winner
Lubricantes de alta calidad

COMPREWIN



Índice de Acidez, mg. KOH/g.	ASTM D-974	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Punto Inflamación, °C, Mín.	ASTM D-92	200	200	227	250	250	250
Punto congelación, °C, Máx.	ASTM D-97	-20	-20	-18	-12	-12	-10

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación.

Nivel de calidad

- ISO 6743-3 DAG, DAH, DAB, DAA.
- DIN 51506 VBL, VCL, VDL.
- En función de los grados de viscosidad, la serie cumple los requerimientos de BAUER, CIRRUS, COMPAIR, DRESSER RAND, NEUENHAUSER, SAUER&SOHN, SULZER BURCKHARDT, TANABE ...

Revisión: 160817



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



INFO@WINNEROIL.COM



T. +34 976 681 309
F. +34 976 690 240



WWW.WINNEROIL.COM