



## 48000C Compressor Oil 68

Versión del documento: 21 abr. 2024



### Descripción

Este aceite mineral para compresor sin eje 68 ha sido especialmente desarrollado para su uso en compresores de pistón y algunos compresores rotativos. Este aceite es adecuado para compresores que operan con una temperatura de suministro de hasta 220 ° C. Este aceite también es extremadamente adecuado para enfriar o lubricar tornillos y compresores centrífugos (radiales y axiales).

### Según las especificaciones de

DIN 51506 VDL  
Pneurop DIN 51352

### Unidades de embalaje

ART. NO	VOLUMEN	ARTÍCULOS POR UNIDAD	ARTÍCULOS POR PALET
48001C	1 L	6	450
48005C	5 L	4	112
48020C	20 L	1	30
48060C	60 L	1	6
48205C	205 L	1	2
48999C	1000 L	1	-

### Análisis estándar

PRUEBA	VALOR	METHOD
Density a 15°C	0.867	kg/l
Viscosity	ISO VG 68	
Kinematic Viscosity a 40°C	66.6	mm <sup>2</sup> /s
Kinematic Viscosity a 100°C	8.7	mm <sup>2</sup> /s
Viscosity Index	101	
Flashpoint COC	253	°C
Pourpoint	-21	°C
Total Acid Number	0.08	mgKOH/g

Estas características son típicas de la producción actual. Pueden darse variaciones en estas características.