

# WOLF ARIO

## ISO 150

05/03/2025  
4209

Aceite para compresor producido a partir de aceites de base de alta pureza y aditivos para evitar la oxidación, la corrosión y la formación de espuma. Cumple los estrictos requisitos de la prueba de oxidación PNEUROP.

### APLICACIONES

Este aceite está especialmente recomendado para la lubricación de compresores de aire que funcionan con altas temperaturas o cuando se requiere un aceite según la clasificación DIN VDL.

### CARACTERÍSTICAS

Estabilidad de oxidación y protección frente al desgaste: protección superior  
Propiedades antiespumantes: propiedades antiespumantes adecuadas

### ESPECIFICACIONES

DIN 51506 VDL PNEUROP DIN 51.352

### PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.891
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	145
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.5
Índice de viscosidad	ASTM D2270		98
Número de acidez (colorimetría)	ASTM D974	mg KOH/g	0.08
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-15
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	294

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.