

WOLF ARIO

ISO 68

30/10/2025
4207

Trata-se de um óleo de compressores composto por óleos base extremamente refinados e aditivos para evitar a oxidação, a corrosão e a formação de espuma. Cumpre os rigorosos requisitos do teste de oxidação PNEUROP.

APLICAÇÕES

Este óleo é particularmente recomendado para a lubrificação de compressores de ar com altas temperaturas ou quando é necessário um óleo em conformidade com as normas DIN categoria VDL. Também pode ser utilizado em bombas de vácuo. Este lubrificante tem capacidade para proporcionar uma manutenção do óleo de até 2000 horas (quando permitido pelo fabricante).

CARACTERÍSTICAS

Proteção antidesgaste e estabilidade de oxidação: proteção superior
Propriedades antiespuma: desempenho antiespuma adequado

ESPECIFICAÇÕES

DIN	51503-1 KAA/KE	ISO	DP 6521 DAA/DAG
DIN	51506 VBL/VCL/VDL	PNEUROP	DIN 51.352

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	66.6
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.7
Índice de viscosidade	ASTM D2270		101
A.N. (Colorimétrico)	ASTM D974	mg KOH/g	0.08
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-21
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	253

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.