

# WOLF ARIO ISO 46

30/10/2025  
4210

Si tratta di un olio per compressori formato da oli base altamente raffinati e additivi per evitare l'ossidazione, la corrosione e la formazione di schiuma. Rispetta i severi requisiti della prova di ossidazione PNEUROP.

## APPLICAZIONI

Questo tipo di olio è consigliato in particolare per la lubrificazione di compressori d'aria con temperature elevate e laddove sia richiesto l'uso di un olio conforme alla classificazione DIN VDL.

## CARATTERISTICHE

Antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione di livello superiore  
Proprietà anti-schiuma: proprietà anti-schiuma adeguate

## SPECIFICA

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

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.881
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	45.7
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	6.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		103
A.N. (colorimetrico)	ASTM D974	mg KOH/g	0.08
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-24
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	236

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

