

WOLF ARIO

ISO 150

05/03/2025
4209

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 51506 VDL PNEUROP DIN 51.352

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.891
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	145
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.5
Indice di viscosità	ASTM D2270		98
A.N. (colorimetrico)	ASTM D974	mg KOH/g	0.08
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-15
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	294

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