

COMPRESSOR OIL PAO ISO 46

02/09/2025
4246

Si tratta di un lubrificante completamente sintetico a base di oli base di altissima qualità selezionati con cura creato per la lubrificazione di compressori d'aria.

APPLICAZIONI

Compressori d'aria. Compressori a rotazione con iniezione d'olio. Compressori a rotazione a secco e compressori centrifughi. Circolazione idraulica quando il costruttore richiede l'uso di un olio privo di tenore di ceneri.

CARATTERISTICHE

Proprietà antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione di livello superiore

Proprietà anti-schiuma: prestazioni 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	0.831
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	48.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.39
Indice di viscosità	ASTM D2270		151
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	<-45
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	260

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.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION