

OLIO LUBRIFICANTE PER COMPRESSORI D'ARIA

DESCRIZIONE

- Indicati per la lubrificazione dei compressori rotativi, specialmente del tipo a vite, con temperature di esercizio anche elevate. Additivi "Ashless" che riducono notevolmente la tendenza alla formazione di depositi. Ottime proprietà antiusura ed elevata filtrabilità.
-
- **SPECIFICHE per Compressori Alternativi:** ISO L – DDA – DAB – DIN 51351 – TEIL 2
- **SPECIFICHE per Compressori Rotativi:** ISO L – DAG – DAH – DIN 51506 – VD-L

APPLICAZIONI

Particolarmente adatti alla lubrificazione dei compressori rotativi, specialmente del tipo a vite, con temperature di esercizio anche elevate (< 120°C.)

Idonei per gruppi statici o mobili che operano a temperature ambiente comprese tra -20°C e + 50°C.

Confezioni disponibili: 25-210lt

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Proprietà	ISO 68 01DA	ISO 100 02DA	ISO 220 03DA	METODO
Aspetto liquido	Limpido	Limpido	Limpido	
Colore	L 1.5	L 2.0	L 2.5	ASTM D1500
Peso specifico a 15°C (kg/lt)	0,870	0,880	0,890	ASTM D1298
Viscosità a 40°C (cSt)	68	100	220	ASTM D445
Punto di Infiammabilità °C	240	270	290	ASTM D92
Punto di scorrimento °C	-27	-24	-21	ASTM D97

