

03. Lubrificanti per macchinario industriale

SCHEDA TECNICA

LUBROFLUID 18

Olio speciale per la lubrificazione di impianti di aria compressa

Descrizione e impieghi

LUBROFLUID 18 è un olio altamente seletto, di natura paraffinica, particolarmente additivato in funzione antiruggine, utilizzato per la lubrificazione di impianti di aria compressa.

L'appropriata viscosità e l'alto indice di viscosità garantiscono la massima efficacia lubrificante, anche in presenza di grandi escursioni termiche.

L'ottima resistenza all'ossidazione, il buon potere antiruggine e l'elevata demulsività sono caratteristiche a garanzia del buon funzionamento degli impianti, con sensibile riduzione dei costi dovuti a interventi manutentivi.

LUBROFLUID 18 non forma morchie o depositi di alcun genere, preservando nelle migliori condizioni gli impianti di linea d'aria compressa, siano essi grandi o piccoli.

Caratteristiche

Caratteristiche		LUBROFLUID 18
Aspetto		Liquido limpido, di colore paglierino
Infiammabilità V.A.	ASTM D 92	185°C
Scorrimento	ASTM D 97	- 22°C
Densità a 15°C	ASTM D 1298	0,865 kg/lit
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	20,5 – 22 cSt
Indice di viscosità	ASTM D 2270	> 97

I dati riportati nella presente scheda tecnica informativa descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto: queste possono essere variate anche senza preavviso e non costituiscono specifica di vendita.

Rev. 1 – 01/10/2016

