COMPRESSOR OIL SYNTHETIC



Fluido sintetico nato per migliorare le performance e prevenire i problemi tipici legati alla lubrificazione dei compressori ad aria e delle pompe a vuoto. L'additivazione mirata e bilanciata permette di prolungare la durata dei macchinari e gli intervalli di cambio olio, aderendo alle esigenze dei maggiori costruttori internazionali.

PROPRIETA' DEL PRODOTTO

COMPRESSOR OIL SYNTHETIC è adatto alla lubrificazione di tutti i tipi di compressori d'aria e pompe a vuoto. Grazie alla sua formulazione possiede eccezionali caratteristiche di resistenza all'ossidazione, bassa formazione di depositi carboniosi ed elevate proprietà antiusura, che consentono di prolungare notevolmente la vita dei macchinari e gli intervalli di cambio dell'olio.

Il prodotto fornisce eccellenti doti di scorrevolezza a freddo, garantendo l'avviamento in sicurezza anche in presenza di temperature molto rigide.

Fornisce un ottimo potere antiruggine, per proteggere le superfici metalliche anche in presenza di condensa e forte umidità.

Valida additivazione antischiuma, che assicura la continuità del film untuoso, per una lubrificazione sicura e costante.

SPECIFICHE

Soddisfa le seguenti specifiche o classificazioni:

- DIN 51352-2 POT Test
- ISO 6743-3 DAB
- DIN 51506 VDL
- ISO 6743-3 DAG
- ISO 6743-3 DAA
- ISO 6743-3 DAH
- ISO 6743-3 DAJ



COMPRESSOR OIL SYNTHETIC



CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE

Caratteristiche		46	68	100
Viscosità a 40°C	mm2/s	45.8	71.6	100
Viscosità a 100°C	mm2/s	7.7	10.6	13.6
Indice di viscosità		140	140	140
Punto di infiammabilità V.A.	°C	260	260	260
Punto di scorrimento	°C	-46	-46	-46
Aspetto Visivo		Limpido	Limpido	Limpido
Massa voluminica a 15° C	Kg/I	0.829	0.846	0.843