

Informazioni sul prodotto

LM 750 Olio per compressori SAE 40

PI 16/17/02/2020



Descrizione

Olio per compressori sintetico a base di triestere. Con una temperatura di autoaccensione estremamente elevata di 400 °C. Assicura un'elevata resistenza all'ossidazione e una lubrificazione ottimale. Testato e approvato da rinomati costruttori di compressori.

Caratteristiche

- eccellente stabilità all'ossidazione
- combustione senza residui
- ottimale lubrificazione in tutte le condizioni d'esercizio
- per intervalli di cambio dell'olio prolungati
- buona protezione dalla corrosione
- bassa tendenza a formare schiuma
- diminuisce la formazione di residui

Dati Tecnici

Base	Triester
Classe di viscosità SAE	40
Classe di viscosità ISO	VG 150 DIN 51519
Viscosità a 40 °C	145 mm ² /s DIN 51562
Viscosità a 100 °C	13 mm ² /s DIN 51562
Punto di infiammabilità	266 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-40 °C DIN ISO 3016
Odore	mild
Colore/aspetto	gelb / yellow
Forma	flüssig / liquid
Densità a 20 °C	0,965 g/ml

Settori di utilizzo

Per l'impiego su compressori rotativi e a pistoni e per la lubrificazione di cilindri e gruppi motopropulsori. Adatto anche per i dispositivi di respirazione negli impianti subacquei. In particolare per gli impieghi in cui con gli oli minerali non si ottengono prestazioni dell'apparecchiatura ottimali. Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei macchinari.

Utilizzo

Avvertenza per il cambio del tipo di olio

Nel primo impiego si raccomanda di osservare quanto segue:



- Scaricare completamente l'olio minerale alla temperatura di esercizio
- Pulire o sostituire il filtro dell'olio e le valvole
- Rifornire con olio per compressori LM 750 nuovo
- Effettuare il cambio olio successivo a un intervallo di tempo maggiore
- Rabboccare solo con olio per compressori LM 750. Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei macchinari.

Contenuto delle confezioni

5 l Tanica plastica	4414 D-GB-I
10 l Tanica plastica	4419 D-GB-I
195 l Fusto lamiera	4416 D-GB

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.