

LM 500 Olio per compressori SAE 30



Descrizione

Olio per compressori sintetico a base di diestere. Con una temperatura di autoaccensione estremamente elevata di 410 °C. Assicura un'elevata resistenza all'ossidazione e una lubrificazione ottimale. Testato e approvato da rinomati costruttori di compressori.

Caratteristiche

- per intervalli di cambio dell'olio prolungati
- ottimale lubrificazione in tutte le condizioni d'esercizio
- eccellente protezione dalla corrosione
- eccellente stabilità all'ossidazione
- assenza di sedimentazione
- bassa tendenza a formare schiuma

Dati Tecnici

Base	Diester
Classe di viscosità SAE	30
Classe di viscosità ISO	VG 100
Punto di scorrimento	-36 °C
Temperatura di autoaccensione	nicht bestimmt °C
Punto di infiammabilità	252 °C DIN ISO 2592
Forma	flüssig / liquid
Odore	mild
Colore/aspetto	gelb / yellow
Densità a 20 °C	0,956 g/cm ³
Viscosità a 40 °C	95 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	9,1 mm ² /s

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 500 nuovo

- Dopo circa 100 ore di funzionamento pulire o sostituire il filtro dell'olio. Se il filtro dell'olio è molto sporco, controllare il grado di imbrattamento dell'olio per compressori. Se è molto sporco, cambiare l'olio.
 - Effettuare il cambio olio successivo a un intervallo di tempo maggiore
 - Rabbocco solo con olio per compressori LM 500
- È necessario controllare la compatibilità di tutti i materiali sintetici che vengono a contatto con l'olio.** Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei macchinari!

Contenuto delle confezioni

10 l Tanica plastica	4076 D-GB
199 l Fusto lamiera	4077 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.