



## 48000C Compressor Oil 68

Versione del documento: 21 apr 2024



### Descrizione

Olio minerale senza ceneri per compressori, sviluppato in modo specifico per l'uso nei compressori alternativi e in alcuni modelli di compressori rotativi. Questo olio è adatto per compressori funzionanti con una temperatura di mandata fino a 220 ° C. Il lubrificante MPM COMPRESSOR OIL 68 è anche estremamente adatto per il raffreddamento o la lubrificazione di compressori a vite e centrifughi (radiali e assiali)

### Secondo le specifiche di

DIN 51506 VDL  
Pneurop DIN 51352

### Unità di imballaggio

ARTE. NO.	VOLUME	ARTICOLI PER UNITÀ	ARTICOLI PER PALLET
48001C	1 L	6	450
48005C	5 L	4	112
48020C	20 L	1	30
48060C	60 L	1	6
48205C	205 L	1	2
48999C	1000 L	1	-

### Analisi standard

TEST	VALORE	METHOD
Density a 15°C	0.867	kg/l
Viscosity	ISO VG 68	
Kinematic Viscosity a 40°C	66.6	mm <sup>2</sup> /s
Kinematic Viscosity a 100°C	8.7	mm <sup>2</sup> /s
Viscosity Index	101	
Flashpoint COC	253	°C
Pourpoint	-21	°C
Total Acid Number	0.08	mgKOH/g

Le caratteristiche indicate sono specificamente riferite alla produzione attuale e potrebbero subire variazioni.