



# MAKER SYNTHETIC COMPRESSOR

## Descrizione

### Caratteristiche

- Elevata stabilità termica e chimica.
- Ottima protezione contro ruggine e corrosione.
- Eccellenti proprietà di separazione dall'acqua e antischiumanti.
- Indice di viscosità molto elevato, che consente la lubrificazione in un'ampia gamma di temperature.
- Bassa tendenza alla formazione di depositi.

Le sue basi sintetiche insieme alla sua accurata formulazione gli conferiscono un'eccezionale resistenza all'ossidazione e alla degradazione chimica, che ne moltiplica la vita utile in servizio.

Questo prodotto è miscibile con oli minerali, anche se la sua miscela provocherà una diminuzione delle prestazioni del prodotto.

### Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

• DIN: 51506 - VDL (68)

• ISO: 6743/3 L-DAB, DAJ (68)

### Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Grado ISO VG			68
Densità a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	68
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	10,7
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	159
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-57
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	>195
Corrosione all'acciaio (RUST A)	-	ASTM D665	Supera
Corrosione Cu, 3h a 100 °C	-	ASTM D130	1b
TAN	mg KOH/g	ASTM D664	

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.