

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Xtreme ROTOcomprix serie è formulata con oli minerali altamente raffinati insieme a un pacchetto di additivi specificamente studiato per ridurre la formazione di depositi sulle valvole.

Xtreme ROTOcomprix serie ha le seguenti caratteristiche:

- L'elevata funzione antiusura garantisce un'elevata protezione per tutti i tipi di macchine,
- Eccellenti proprietà anticorrosive,
- Eccellente resistenza all'ossidazione e stabilità termica,
- Bassa formazione di vernice e depositi,
- Buona separabilità dell'acqua,
- Elevata compatibilità con metalli e tenute normalmente utilizzate nei compressori.

## APPLICAZIONI

Xtreme ROTOcomprix serie è consigliata per la lubrificazione di rotori, cuscinetti e ingranaggi in compressori d'aria rotativi ad alte temperature di scarico fino a 220 ° C.

Xtreme ROTOcomprix serie è adatta per compressori rotativi a goccia (palette) e compressori rotativi a bagno d'olio (a palette e a vite).

## SPECIFICHE & APPROVAZIONI

DIN 51506- VDL  
ISO6743/3-DGA

## CARATTERISTICHE TIPICHE

(valori medi di produzione)

Xtreme ROTOcomprix	Testing Procedure	Typical Values		
		32	46	68
Grado di viscosità ISO				
Densità @ 15°C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	852,5	860,1	868,9
Viscosità cinematica @ 40°C, cSt	ASTM D 445	32,0	46,0	68,0
Viscosità cinematica @ 100°C, cSt	ASTM D 445	5,6	7,0	8,9
Indice di viscosità	ASTM D 2270	111	108	104
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	-27	-27	-24
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D 92	215	220	225

Le schede di sicurezza di tutti i prodotti sono disponibili su richiesta.