

DESCRIZIONE PRODOTTO

Xtreme ALTERNcomprix 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 ALTERNcomprix presenta le seguenti caratteristiche:

- Elevata proprietà antiusura che 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 guarnizioni normalmente utilizzate nei compressori.

APPLICAZIONI

Xtreme ALTERNcomprix serie è consigliata per la lubrificazione del carter e del cilindro dei compressori d'aria alternativi ad alte temperature di scarico fino a 220 ° C. Inoltre, può essere utilizzata per compressori d'aria a spostamento positivo con pistoni di tipo alternativo sia testa a croce e tronco pistone dove si richiede un lubrificante ISO L-DAA / L-DAB.

SPECIFICHE & APPROVAZIONI

DIN 51506- VDL
ISO 6743/3-DAG

CARATTERISTICHE TIPICHE

(valori medi di produzione)

Xtreme ALTERNcomprix	Metodo di Prova	Valori Tipici		
		100	150	220
Grado di viscosità ISO				
Densità @ 15°C, kg/m ³	ASTM D 1298	≥865,0	≥875,0	≥885,0
Viscosità cinematica, cSt @ 40°C, cSt	ASTM D 445	90÷110	135÷165	198÷242
Viscosità cinematica, cSt @ 100°C, cSt	ASTM D 445	≥10,5	≥14,5	≥18,0
Indice di viscosità	ASTM D 2270	≥109	≥100	≥97
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	≤-21	≤-15	≤-12
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D 92	≥235	≥240	≥255

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