

## DESCRIZIONE PRODOTTO

La serie Xtreme TURBINOIL è formulata con basi accuratamente selezionate e raffinate insieme ad un pacchetto di additivi senza zinco, che conferisce un'eccellente stabilità chimica.

La serie Xtreme TURBINOIL presenta le seguenti caratteristiche:

- eccellenti protezioni antiruggine e anticorrosione,
- eccezionale resistenza all'ossidazione,
- elevata resistenza alla formazione di schiuma e al rapido rilascio di aria,
- buone proprietà di demulsività.

## APPLICAZIONI

La serie Xtreme TURBINOIL è consigliata per tutti i tipi di turbine a gas e a vapore con o senza ingranaggi. Può essere utilizzato anche in cuscinetti a strisciamento e a rulli e in ingranaggi ad albero parallelo e pompe idrauliche di moderata severità.

## SPECIFICHE & APPROVAZIONI

DIN 51515 Part 1  
CEI-10-8  
BS 489

## CARATTERISTICHE TIPICHE

(valori medi di produzione)

<b>Xtreme TURBINOIL</b>	<b>METODO DI PROVA</b>	<b>VALORI TIPICI</b>			
ISO Viscosity Grade		32	46	68	100
Densità @ 15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	850,0	866,8	874,0	880,0
Viscosità @ 40°C, cSt	ASTM D 445	32	46,0	68,0	100,0
Viscosità @ 100°C, cSt	ASTM D 445	5,68	7,15	9,05	11,5
Indice di viscosità	ASTM D 2270	117	114	107	102
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	-27	-27	-24	-24
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D 92	218	220	225	235