

LUKOIL TORNADO AQUA

Olio per turbine di qualità eccellente, elevatissima resistenza all'invecchiamento e straordinarie proprietà di protezione dalla corrosione

APPROVAZIONE

SODDISFA

DIN 51515-TD
 ISO 8086-L-TSA a -TGA
 BBC
 DEMAG-DELAVAL
 ELIN
 Kraftwerksunion
 MAN
 STAL-LAVAL

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Gli oli della serie **LUKOIL TORNADO AQUA** si contraddistinguono per l'eccellente resistenza all'ossidazione, anche a temperature operative elevate, e per l'ottima capacità di separazione da acqua e aria.

Gli oli **LUKOIL TORNADO AQUA** sono privi di cloro, PCB e PCT.

APPLICAZIONE

Come prescritto dal produttore, **LUKOIL TORNADO AQUA** vengono utilizzati prevalentemente come oli lubrificanti per turbine idrauliche, ma sono idonei anche per altri tipi di applicazioni che prevedono l'uso di olio lubrificante con proprietà di resistenza all'invecchiamento molto elevate, ad esempio i sistemi di lubrificazione a circolazione e i sistemi di riempimento idraulico con elevato carico termico in presenza di ossigeno atmosferico.

Se le prescrizioni del costruttore del macchinario, per le caratteristiche costruttive dello stesso, prevedono espressamente l'uso di oli per turbine con protezione dall'usura (prima: oli per turbine DIN TD LP), in tali casi sono impiegabili i nostri oli **LUKOIL TORNADO EP** o **LUKOIL GYSER ST**, a seconda della prescrizione.

DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL TORNADO AQUA		
			68	78	100
Densità a 15 °C	kg/m³	DIN 51757	879	885	878
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	>210	>210	>215
Classe di viscosità	ISO VG		68	78	100
Cin. viscosità a 40°C	mm²/s	DIN 51562/T1	68	78	100
Cin. viscosità a 100°C	mm²/s	DIN 51562/T1	8,7	9,4	11,0
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	<-24	<-21	<-12

Le informazioni contenute nei dati tipici non costituiscono una specifica, ma è un'indicazione basata sulla produzione corrente e può essere influenzata da tolleranze di produzione ammissibili. Il diritto di apportare modifiche è riservata al OOO "LLK-International".