

Roloil LR 32 TVI

Olio per la lubrificazione delle turbine

Descrizione

LR 32 TVI è un olio appositamente formulato e additivato per soddisfare le esigenze connesse alla lubrificazione delle turbine a vapore, a gas e idrauliche, dei compressori centrifughi ed assiali, delle turbosoffianti e in ogni possibile applicazione in cui il lubrificante deve garantire lunghe durate d'esercizio. LR 32 TVI soddisfa le prescrizioni dei maggiori Costruttori di turbine.

Applicazioni

LR 32 TVI è costituito da oli base di natura paraffinica estremamente pregiati e filtrati contenenti speciali inibitori così da assicurare un alto indice di viscosità naturale, un'eccezionale resistenza all'ossidazione, una spiccata resistenza alla corrosione e un ottimo potere antischiuma. Risultano così garantiti al massimo livello una efficace lubrificazione dei supporti ed un funzionamento del sistema di regolazione perfettamente controllato. La demulsività nei confronti dell'acqua, in virtù dell'alto grado di raffinazione e della specifica additivazione opportunamente bilanciata è assolutamente eccezionale (40-40-0 in meno di 10'), così come la proprietà di rilascio dell'aria.

Specifiche

ASTM	D 4304, Type I	GE Energy	GEK 28143
Alstom Power	HTGD 90117	Siemens	TLV 9013 04
DIN	51515-1 L-TD		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Colore	Visivo	-	0,5
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,865
Viscosità cinematica olio base a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	30
Viscosità cinematica olio base a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	5,5
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	115
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	220
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-15

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

