

Q8 Van Gogh 32

Descrizione

Q8 Van Gogh 32 è un olio a base minerale paraffinica severamente trattata, contenente specifici additivi che lo rendono adatto alle problematiche di lubrificazione dei sistemi a circolazione di turbine a vapore, a gas e idrauliche, dei compressori centrifughi ed assiali, delle turbosoffianti, ecc.

Applicazioni

Q8 Van Gogh 32 è un lubrificante per turbine approvati ufficialmente dai maggiori Costruttori e risponde alle seguenti specifiche internazionali:

Proprietà

- Notevoli capacità di air release.
- Buone proprietà di demulsività.
- Ottime proprietà antiossidanti.
- Razionalizzazione dei lubrificanti con possibilità di usare un solo prodotto sia per la lubrificazione delle turbine a vapore che per quelle idrauliche o a gas.
- Lunga durata delle cariche di olio in virtù della elevata stabilità termica e ossidativa, soprattutto in presenza di alte temperature.

Specifiche

ASTM	D 4304, Type I	ISO	6743-5 L-TSB
British Standard	489	ISO	8068
DIN	51515-1 L-TD	JIS	K 2213 Type 2
DIN	51515-1 L-TG	Siemens	TLV 9013 04
ISO	6743-5 L-TGA	Siemens	TLV 9013 05
ISO	6743-5 L-TGB	Siemens Westinghouse	M-Spec 55125Z3
ISO	6743-5 L-TSA		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Aspetto	Visivo	-	Limpido
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,870
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	32
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	205
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-15

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