

Q8 VAN GOGH

Q8 VAN GOGH è una serie di oli a base minerale paraffinica severamente trattata, contenente specifici additivi che la rendono adatta 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 è una serie di lubrificanti per turbine approvati ufficialmente dai maggiori Costruttori e risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- **Siemens TLV 9013 04; Siemens TLV 9013 05**
- **DIN 51515-1 L-TD; DIN 51515-2 L-TG**
- **ISO 6743-5 Cat. TSA, TSB, TGA, TGB & ISO L-TSA/TGA; ISO 8068**
- **ASTM D 4304, Type I**
- **ISO L-TSA/L-TGA**
- **JIS K 2213 Type 2**
- **British Standard 489**

Caratteristiche medie

Gradazioni ISO			32	46	68
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	867	872	878
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	32	46	68
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	205	220	240
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-15	-15	-15
Aspetto	visivo		limpido	limpido	limpido

Proprietà e prestazioni

Q8 VAN GOGH, formulati con una base appositamente filtrata, presentano notevoli capacità di air release, demulsività, stabilità alla ossidazione, e, incontrando pienamente la richiesta dei maggiori costruttori di turbine, garantiscono:

- 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 esercizio, in virtù della elevata stabilità termica e ossidativa, particolarmente importante soprattutto in presenza di alte temperature.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 202012

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it