

## Q8 VAN GOGH

### Descrizione

**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:

- **DIN 51515-1 & 2 Cat. L-TD - Oli per turbine**
- **ABB Turbo (ISO VG 68)**
- **British Standard 489**
- **ISO 6743-5 Cat. TSA, TSB, TGA, TGB & ISO L-TSA/TGA**
- **ISO 8068**
- **Siemens TLV 9013 04 & 05**
- **ASTM D 4304, Type I**
- **JIS K 2213 Type 2**

### 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.

### Caratteristiche medio indicative

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze		
Gradazioni	ISO		<b>32</b>	<b>46</b>	<b>68</b>
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m3	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

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201602

**Conqord Oil Srl**

**Via Volpedo, 2 15050 Castellar Guidobono (AL) - Italia**

**Tel. (+39) 02.90595.1 – Email: q8oils@conqordoil.it**