

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:

- DIN 51515 Cat. L-TD - Oli per turbine
- ISO DP 6743/5 Cat. TSA, TSB, TGA, TGB - Oli per turbine

Caratteristiche medie informative

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 ossidativi, particolarmente importante soprattutto in presenza di alte temperature.

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 12/S