

Q8 van Gogh EP 68

Olio per turbine ad alte prestazioni.

Descrizione

Q8 Van Gogh EP 68 è un olio per turbine ad alte prestazioni, formulato con basi selezionate di qualità superiore. E' stato sviluppato per l'utilizzo in turbine a vapore e a gas, nonché in applicazioni a ciclo combinato, incluse turbine con ingranaggi.

Q8 Van Gogh EP 68 affronta le sfide delle turbine di ultima generazione, rendendolo adatto a operare in condizioni che variano da moderate a severe.

Progettato nell'ambito del programma di tecnologia pulita Q8Oils, garantisce un eccellente controllo di vernici e depositi, buone capacità di carico e una lunga durata dell'olio.

Applicazioni

Turbine industriali a vapore e a gas, incluse turbine con ingranaggi e applicazioni a ciclo combinato.

Turbine idroelettriche.

Sistemi di circolazione che richiedono oli per turbine di alta qualità.

Pompe centrifughe e assiali, e turbocompressori, dove è raccomandato l'uso di oli per turbine di qualità.

Caratteristiche

Proprietà

Prestazioni della turbina

Lunga durata di funzionamento senza problemi, eccellente protezione della turbina ed eccezionale resistenza all'invecchiamento

Tecnologia avanzata

Sviluppato con un'eccezionale protezione antiusura e additivi estrema pressione per incontrare i requisiti di carico negli ingranaggi delle turbine

Costi operativi inferiori

Sviluppato appositamente con una eccellente protezione contro la formazione di vernice

Specifiche

ASTM	D 4304, Type II (EP)	ISO	6743-5 L-TGE
British Standard	489	ISO	6743-5 L-TSE
DIN	51515-1 L-TDP	JIS	K 2213 Type 2
GE Energy	GEK 28143		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,881
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	68.0
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	8.66
Indice di viscosità	D 2270	-	98
TAN	D 974	mg KOH/g	0.13
Punto di scorrimento	D 97	°C	-12
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	240
Colore	D 1500	-	L 1.0
Air Release, 50 °C	D 3427	min	4
Test della ruggine, proc. A e B, 24 h	D 665	-	pass
Test FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	10

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 van Gogh EP 68 è **1.21 kg CO₂eq / kg**.

Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

