

Q8 van Gogh EP 32

Olio per turbine ad alte prestazioni

Descrizione

Q8 Van Gogh EP 32 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 32 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, turbocompressori, compressori booster a gas (GBC) dove è raccomandato l'uso di oli per turbine di qualità.

Caratteristiche

Prestazioni della turbina

Proprietà

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)	GE Thermodyn	ISPSH901SDI
British Standard	489	ISO	6743-5 L-TGE
Chinese Standard	GB 11120-2011	ISO	6743-5 L-TSE
DIN	51515-1 L-TDP	ISO	8068
DIN	51515-2 L-TGP	Indian Standard	IS 1012:2002
GE Energy	GEK 101941	JIS	K 2213 Type 2
GE Energy	GEK 107395	Siemens	MAT812108
GE Energy	GEK 121608	Siemens	TLV 9013 04
GE Energy	GEK 28143	Siemens	TLV 9013 05
GE Energy	GEK 32568	Siemens Westinghouse	M-Spec 55125Z3
GE Energy	GEK 46357	Solar Turbines	ES 9-224 (Class I)
GE Energy	GEK 46506	Turbomach	ES 9-224 (Class I)

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm²/s	32.0
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm²/s	5.3
Indice di viscosità	D 2270	-	98
TAN	D 974	mg KOH/g	0.13
Caratteristiche di ossidazione (TOST)	D 943	hrs	> 10.000
Schiuma, 5 minuti di soffiaggio, seq. 1-2-3	D 892	ml	10/10/110
Schiuma, decantazione di 10 minuti, seq. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Modified Oxidation Stability (RPVOT)	D 2272	%	95
Punto di scorrimento	D 97	°C	-36
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	220
Colore	D 1500	-	L 1.0
Air Release, 50 °C	D 3427	min	3
Test della ruggine, proc. A e B, 24 h	D 665	-	pass
Test FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	10
Zinc content	D 4951	mg/kg	< 5
Demulsività, acqua distillata, 54,4 °C	D 1401	-	40/40/0 (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 32 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

