



MAKER ARIES TURBO GAS CC

Descrizione

Olio formulato con basi idrocracking, appositamente studiato per la lubrificazione di turbine a gas di ultima generazione e a ciclo combinato. È caratterizzato fondamentalmente da un'eccellente resistenza all'ossidazione, moltiplicando di conseguenza la propria vita utile in servizio. Possiede additivi estrema pressione che permettono la lubrificazione delle scatole di riduzione che si trovano sull'asse turbina-generatore.

Lubrificante indicato per turbine a gas, turbine a vapore e turbocompressori che lavorano ad alte temperature e che richiedono alte prestazioni del lubrificante. Può essere utilizzato per la lubrificazione dei compressori che utilizzano ammoniacca.

Caratteristiche

Eccezionale resistenza all'invecchiamento ed alla formazione di fanghi.

Grande potere antiruggine.

Alta capacità di separazione dall'acqua.

Eccellenti qualità antischiuma.

Buona separazione dell'aria.

Ottime proprietà Estrema Pressione.

**MAKER ARIES TURBO GAS CC****Caratteristiche tecniche**

	UNITÀ	METODO	VALORE
Grado ISO VG			32
Densità a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0.838
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	>120
Corrosione Cu, 3h a 100 °C	-	ASTM D130	1b
Disemulsione a 54 °C	min	ASTM D1401	15
Eliminazione dell'aria a 50 °C	min	ASTM D3427	<4
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	>200
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	<-12
RPVOT	min	ASTM D2272	1354
Schiume: Sec I, II, III formazione		ASTM D892	50/50/50
Schiume: Sec I, II, III stabilità		ASTM D892	0/0/0
TAN	mg KOH/g	ASTM D664	<0.2

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.