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 ammoniaca.

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.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- DOOSAN SKODA: Tp0010P* (ISO 46)
- REINTJES: BV2327* (ISO 46)
- TGM KANIS: WN000023 Rev. 14* (ISO 32, ISO 46)
- CSN: 65 6620 (ISO 46)
- GEK 107395A (ISO 32)
- ISO: 6743/3 DAB, DAH (ISO 32, ISO 46)
- ISO: 6743/5 TGE/TSE (ISO 32, ISO 46)
- SIEMENS: TLV 901304 and TLV 901305 (Turbosets with & without Gearbox) (ISO 46)
- *Approvazione formale

- MAN: 10000494596-Rev.02.* (ISO 46)
- SIEMENS: TLV 9013 04* (ISO 32)
- ALSTOM: HTGD 90117 V0001T (ISO 32, ISO 46)
- DIN: 51515, L-TGP/ 51506 VDL (ISO 32, ISO 46)
- GEK 46506E, GEK 32568j, GEK 28143b, GEK 101941A, GEK 120498 y GEK 27070 (ISO 32, ISO 46)
- ISO: 6743/4 HM (ISO 32, ISO 46)
- ISO: 6743/6-CKB (ISO 32, ISO 46)
- SOLAR: ES9-224AA Class II (ISO 32, ISO 46)



MAKER ARIES TURBO GAS CC

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE	
0 1 100 1/0	ONTA	WILTODO		40
Grado ISO VG			32	46
Densità a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,839	0,844
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	32	46
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	5,9	7,5
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	120	130
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-15	-15
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	230	278
FZG, Livello di danni	-	DIN 51354	9	10
RPVOT	min	ASTM D2272	1.300	1.120
Ossidazione (TAN = 2)	h	ASTM D943	>10.000	>10.000
TAN	mgKOH/g	ASTM D974	<0,2	<0,2
Eliminazione dell'aria a 50 °C	min	ASTM D3427	<4	<4
Disemulsione a 54 °C	min	ASTM D1401	15	15
Corrosione Cu, 3h a 100 °C	-	ASTM D130	1b	1b
Schiume: Sec I, II, III formazione	mL	ASTM D892	50/50/50	50/50/50
Schiume: Sec I, II, III stabilità	mL	ASTM D892	0/0/0	0/0/0

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