Rev.: maggio 2004



## **LUBRIFICANTI**

## **TAMTURB OILS**

DIN 51515 PART 1
BRITISH STANDARD BS 489
CEI 10-8
GENERAL ELECTRIC GEK 32568 A
IEC 1987 DRAFT
AEG PV 198851
SIEMENS KR 900/01-1

## **DESCRIZIONE**

I **TAMTURB OILS** sono formulati con basi paraffiniche selette, opportunamente trattate ed additivate; i prodotti così ottenuti soddisfano ogni esigenza di lubrificazione delle turbine, siano esse a vapore, a gas od idrauliche.

Grazie alla loro formulazione i **TAMTURB OILS** sono caratterizzati da:

- eccezionale resistenza alla ossidazione ed all' invecchiamento; il prodotto può quindi rimanere in esercizio per lungo tempo senza dar luogo alla formazione di depositi o morchie, supera infatti ampiamente le 3000 ore nel Turbine Oil Oxidation Test (ASTM D 943;)
- ottime caratteristiche antiruggine ed anticorrosione;
- Validissime caratteristiche di demulsività che consentono una rapida separazione dell' acqua:
- elevato potere di separazione dell'aria eventualmente inglobata ed alta resistenza alla formazione di schiuma;

I **TAMTURB OILS** possono poi essere vantaggiosamente impiegati in tutte quelle applicazioni ove siano richiesti lubrificanti ad altissimo livello qualitativo, con le caratteristiche di cui sopra; casi tipici potrebbero essere comandi oleodinamici che non richiedano oli antiusura, turbosoffianti, compressori che richiedano lubrificanti a livello DIN 51506 VC-L ecc.



Rev.: maggio 2004



## **CARATTERISTICHE TIPICHE TAMTURB OILS**

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI			UNITA' DI MISURA
		ISO 32	ISO 46	ISO 68	
Densità a 20 ℃	ASTM-D-1298	0.856	0.866	0.873	Kg/I
Viscosità a 40 ℃	ASTM-D-445	32.14	46.00	68.5	cSt
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-12	-12	-9	℃

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

