



TAMTURB OILS

DIN 51515 PART 1 e 2
BRITISH STANDARD BS 489
ALSTOM HTGD 90117 V0001 (non EP)
GENERAL ELECTRIC GEK 27070, 28143A, 32568 F, 46506 D
SIEMENS TLV 9013 04 (non EP)

DESCRIZIONE

TAMTURB OILS sono formulati con basi paraffiniche dedicate, opportunamente trattate ed additate; 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.*

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.

CARATTERISTICHE TIPICHE TAMTURB OILS

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI			UNITA' DI MISURA
		ISO 32	ISO 46	ISO 68	
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0.843	0.846	0.857	Kg/l
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	31,00	44,00	65,00	mm ² /s
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-15	-12	-9	°C

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.

Oggetto della revisione: specifiche, descrizione, caratteristiche tipiche.