



TAMTURB OILS

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

DESCRIZIONE

TAMTURB OILS sono formulati con basi paraffiniche dedicate, 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.*

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 | 44 | 65 | 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.