

Informazioni di prodotto 08.60.17

26-04-2024

Turbo Oil 32

Descrizione

Turbo Oil 32 è un olio minerale per turbine, di tipo universale, basato su oli raffinati e selezionati. Agli oli base sono stati aggiunti disattivanti metallici e normali additivi per ottenere le seguenti proprietà:

- Eccellente stabilità all'ossidazione, anche alle alte temperature
- Eccellente protezione contro la corrosione per i metalli ferrosi e non
- Eccellente separazione dall'acqua
- Ridotta tendenza alla formazione di schiuma
- Indice di viscosità elevato

Applicazione

Turbo Oil 32 è stato studiato per i sistemi con lubrificazione a circolazione forzata delle più recenti installazioni di turbine a gas e vapore, con temperature olio molto elevate. Turbo Oil 32 è adatto anche per lubrificare sistemi idraulici, compressori, trasmissioni a ingranaggi e cuscinetti in cui la contaminazione dell'olio con acqua è problematica.

Specifiche

Alstom HTGD 90 117

BS 489

DIN 51515-1 L-TD

General Electric GEK 46506D

Siemens TLV 9013 04 (non-EP)

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,872
Viscosità 40°C, mm ² /s	32,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	5,40
Indice di viscosità	98
Punto di infiammabilità COC, °C	204
Punto di scorrimento, °C	-30
Numero di acidità, mgKOH/g	0,15

Confezioni disponibili



57005

Secchio 20 l



12150

Fusto 60 l



12248

Fusto 208 l

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.