

## Informazioni di prodotto 08.60.18

17-05-2025

### Turbo Oil 68

#### Descrizione

Turbo Oil 68 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 68 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 68 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

Siemens TLV 9013 04 (non-EP)

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,867
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	8,60
Indice di viscosità	98
Punto di infiammabilità COC, °C	220
Punto di scorrimento, °C	-24
Numero di acidità, mgKOH/g	0,15

#### Confezioni disponibili



57006

Secchio 20 l



37989

Latta 20 l



12249

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.