



PRECISION ENGINEERED TURBOCHARGERS & PARTS melett.it

Mancanza di **lubrificazione**

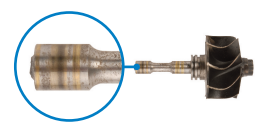
Se si verifica una mancanza di lubrificazione nel turbocompressore le consequenze possono essere gravi; Se i livelli dell'olio sono bassi, il turbocompressore si guasta, Se viene utilizzato un grado sbagliato di olio, il turbocompressore si quasta, Se l'olio viene contaminato, il turbocompressore si quasta

Cause di mancanza di lubrificazione:

- Scarsa manutenzione del filtro dell'olio
- Olio insufficiente nella coppa dell'olio
- Utilizzo di guarnizioni ingresso olio errate che causano una restrizione nell'approvvigionamento dell'olio
- Depositi carboniosi nel tubo d'ingresso dell'olio
- Applicazione di silicone alle guarnizioni di ingresso olio, causando blocchi
- Sporco o residui nel corpo centrale dovuti ad arresti a caldo
- Utilizzo di un filtro dell'olio danneggiato, bloccato o di scarsa qualità
- Mancato apporto di olio al turbo prima della partenza
- Motore inattivo per lunghi periodi, specialmente nei periodi freddi
- Turbo d'ingresso dell'olio curvato o strozzato
- Motore danneggiato

Segnali di mancanza di lubrificazione:

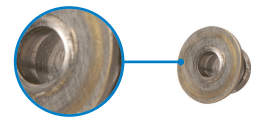
- Trasferimento di materiale (causato dall'alta temperatura, dovuta alla frizione tra le boccole) ad altre parti della bronzina e al diametro della boccola della Girante Turbina
- Scolorimento di parti della bronzina e del diametro della boccola della Girante Turbina
- Consumo eccessivo dell'apparato di spinta
- Usura eccessiva delle boccole



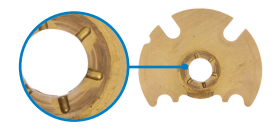
Esempio di residui provenienti dalle boccole



Scolorimento sul diametro della boccola del girante turbina



Materiale trasferito dalle bronzine



Carico eccessivo sulla bronzina

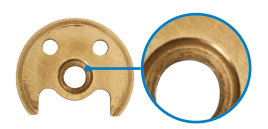
Per ulteriori informazioni relative su questo o altri argomenti, per favore contatta il Supporto Tecnico Melett: melett_sales@wabtec.com

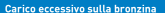


MANCANZA DI LUBRIFICAZI<u>ONE</u>

melett.it

Segnali di mancanza di lubrificazione:







Usura eccessiva della boccola

Come prevenire i guasti causati dalla mancanza di lubrificazione:

- L'approvvigionamento di olio al turbo è fondamentale, controllare sempre che la pressione dell'olio sia corretta
- Evitare l'utilizzo di silicone sulle guarnizioni d'ingresso dell'olio in quanto può staccarsi facilmente e creare ostruzioni e blocchi
- Pulire o sostituire i tubi d'ingresso dell'olio, avendo cura di rimuovere eventuali depositi carboniosi o sporcizia che possa ostruire l'approvvigionamento d'olio
- Utilizzare olio pulito e filtri nuovi (come raccomandato dai produttori del motore) quando si sostituisce un turbo



TECH TIP - Se la causa di guasto del turbo originale non è stata identificata allo stesso modo danneggerà il turbo ricondizionato. Una mancata lubrificazione può creare ingenti danni al turbo e causarne la rottura anche a pochi secondi dalla messa in moto.

Per ulteriori informazioni relative su questo o altri argomenti, per favore contatta il Supporto Tecnico Melett: melett_sales@wabtec.com