

Olio ad alte prestazioni per turbine a gas e a vapore

Preslia GT

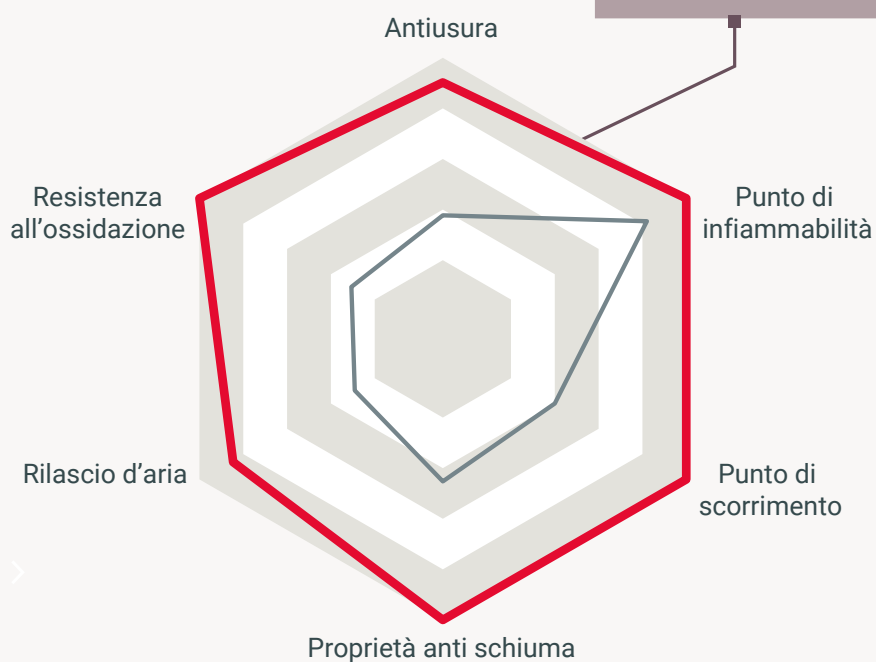
olio per turbine formulato appositamente per lubrificare le macchine rotanti azionate ad alte temperature.

Questo olio è ideale per la lubrificazione di sistemi a ciclo combinato alimentati dallo stesso serbatoio.

PRESTAZIONI OTTIMALI

Tecnologia Flex

Maggiore durata



◆ Preslia GT

◆ Olio standard per motori a gas naturale

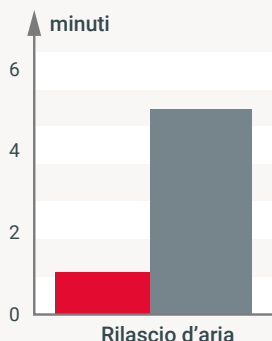
VANTAGGI CLIENTE

- > Elevata affidabilità operativa
- > Vita utile prolungata
- > Protezione delle parti meccaniche



ECCEZIONALE AFFIDABILITÀ OPERATIVA

> Rilascio dell'aria (ISO 9120)



Preslia GT presenta eccellenti proprietà di rilascio dell'aria, che riducono il rischio di formazione di schiuma e cavitazione, pur mantenendo un film d'olio stabile che assicura un'eccezionale affidabilità operativa.

✓ APPROVAZIONI

- Alstom
- General Electric
- Dongfang
- Siemens
- Solar, Turbomach
- Doosan Skoda

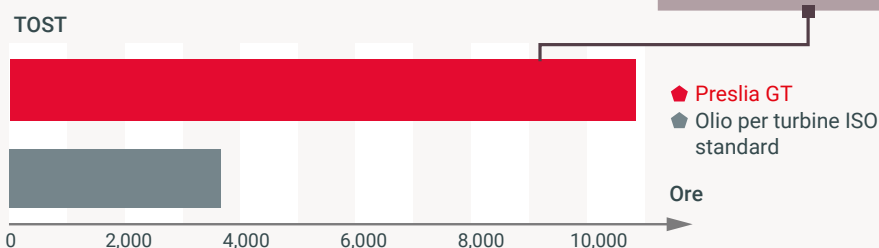
“ **Preslia GT 32** ha riscosso grande successo in entrambe le applicazioni ad alta temperatura utilizzate nella nostra raffineria. Durante le precedenti campagne, dopo quattro anni avevamo sperimentato fenomeni di formazione di vernice su alcune macchine. Da quando usiamo **Preslia GT 32** abbiamo appena raggiunto il nostro primo ciclo di sei anni su due treni di macchine chiave senza alcun segno di vernice sulle facce attive dei cuscinetti di spinta. ”

Senior Engineer presso Valero Energy Ltd (raffineria), Pembroke, Regno Unito



MAGGIORE DURATA

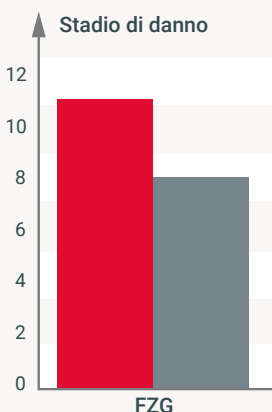
> Test di ossidazione (Test TOST ASTM D943)



L'eccellente qualità dell'olio base di **Preslia GT** offre un'incomparabile resistenza all'ossidazione. **Preslia GT** prolunga gli intervalli di sostituzione rispetto agli oli per turbine standard.

PROTEZIONE OTTIMALE

> Test di usura FZG (ISO 14635)



Preslia GT vanta formidabili proprietà antiusura che si traducono in una **percentuale minima di usura e in una protezione ottimale delle attrezzature.**

Questo olio è particolarmente adatto alla lubrificazione di turbine dotate di giunti a denti.