



## Wolver Turbinenöl TD 32

### VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L

**WOLVER Turbinenöl TD 32** bestehen aus hochwertigen Mineralölraffinaten.

Sie enthalten eine zinkfreie Additivkombination, die den Korrosionsschutz und das hervorragende Alterungsverhalten garantiert.

### SPEZIFIKATIONEN

ISO VG 32

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN  
Voith Turbo,  
DIN 51515-1 (L-TD), Siemens (Turbinenöl)

### Anwendungsbereiche

- Bevorzugter Einsatz in Dampf-, Gas- und Wasserturbinen sowie Turbokompressoren ohne Getriebe mit normaler thermischer Belastung.
- Hervorragend geeignet zur Schmierung und Kühlung von Lagern.
- Sehr gut einsetzbar als Druckübertragungsmittel für Steuer- und Regeleinrichtungen.
- Einsatz in Groß- und Industriekraftwerken.

### Hinweis

Je nach Einsatzbedingungen können Ölwechselfristen von mehr als 100.000 Betriebsstunden erreicht werden.

Für Turbinenanlagen mit Getrieben, die ein Turbinenöl mit erhöhtem Lasttragevermögen ( $FZG \geq 8$ ) erfordern, steht die Produktreihe **WOLVER Turbinenöl TD 32** zur Verfügung.

### Entsorgung

- **WOLVER WOLVER Turbinenöl TD 32** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

### Mischbarkeit

- **WOLVER WOLVER Turbinenöl TD 32** Kompressorenöl der VG-Reihe ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **WOLVER WOLVER Turbinenöl TD 32** Kompressorenöl der VG-Reihe zu