



## SHELL Turbinenöl Turbo T

### Dampf- und Wasserturbinenöle

Shell Turbo T sind bewährte mit Zusätzen versehene Schmier- und Regleröle, die vorwiegend zur Schmierung von Dampf- und Wasserturbinen eingesetzt werden. Neben der Schmierung der Lager dienen die Öle als Hydraulikflüssigkeit für die Regler.

Shell Turbo T bestehen aus einem nach engen Normen geprüften Basisöl, die sich bezüglich Alterungsverhalten sowie Wasser- und Luftabscheidevermögen wesentlich von anderen Basisölen unterscheidet.

### Eigenschaften

- Ausgezeichnete Alterungsstabilität
- Sehr gutes Wasser- und Luftabscheidevermögen
- Gute Elastomer- und Anstrichverträglichkeit
- Zinkfrei

### Merkmale

**Serie:** Turbo

**Typ:** T 46

### Anwendung

#### Einsatzgebiete

- Dampf- und Wasserturbinen sowie leicht beanspruchte Gasturbinen und Reglerflüssigkeit.

### Technische Informationen

#### Normen

- DIN 51515/ISO 6743/5/ISO 8068 LASTMD4304 Type

#### Freigaben

- Alstom Power HTGD 90117Andritz HydroMAN Turbo SP 079984 D0000 E99Siemens TLV 9013 04 & 9013 05

### Genehmigung

#### Normen

- DIN 51515 TD/TGISO 6743/5 TSA, TGA, THAASTM D4304 Type

#### Spezifikationen

- Alstom Power HydroDresser-RandGEC AlstomSiemens-WestinghouseSiemens TurboSolarGeneral ElectricSkoda

#### Freigaben

- Alstom PowerAndritz HydroMAN TurboSiemens

Verpackung	Inhalt l	Viskosität mm <sup>2</sup> /s	Gefrierschutz °C	Pourpoint	Flammpunkt °C	Artikel
Faß	209	100		-24	250	13234232
Faß	209	32		-33	215	13234186
Faß	209	46		-27	220	13234201
Faß	209	68		-24	240	13234225
IBC	1000	5.5		-33	215	16712281
IBC	1000	46	-27	-27	220	16190045
Kanister	20	68		-24	240	13234218
Kanister	20	46		-27	220	13234193

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR6913056700120785\_DE\_03.07.2024