



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 100

Anwendung

Einsatzgebiete

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

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 ² /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 | 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_19.09.2020