

Kallert Schmierstoffe - Mineraloelgroßhandel seit 1947

Schmierstoffe-Reinigungsmittel-Farben-Dieseltankstelle

Ulsenbachstraße 1, 91452 Wilhermsdorf

Tel. Nr.: 09102-996671, Fax Nr.: 09102-996027, Handy: 0171-7630729

E-mail: oelkallert@freenet.de Internet: www.oelkallert.de



Turbinenöl ISO VG 32 bis 150 für Industrie Dampf, Wasser und Gas Turbinen

(Vergleichbare Produkte von verschiedenen Herstellern)

Eni (Agip) OTE Reihe / Q8 van Gogh / FUCHS Renolin Eterna Reihe / TOTAL Preslia Reihe / MOBIL DTE 700 Reihe / MEGUIN Turbinenöl TDL Reihe / Shell Turbo S4 GX Reihe / CASTROL Perfecto XEP Reihe

Industrie Turbinenöl ist eine Reihe von hochwertigen Turbinenölen, formuliert für die schwersten Einsatzbedingungen in Dampf-, Wasser- und Gasturbinen. Dies wird gewährleistet durch den Einsatz von Gruppe II-Grundölen und aktuellster Additivtechnologie. Hochwertige Gas, Wasser und Dampfturbinenöle neuester Generation. Spezielle Grundöle mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Alterungsbeständigkeit, des Verschleißschutzes, des Schaumverhaltens und des Korrosionsschutzes. Erfüllt und übertreffen die Mindestanforderungen an Schmieröle nach DIN 51 515 Teil 1 und 2.

Zur Schmierung von Dampf- und Gasturbinen, sowie Generatoren, Turboverdichtern, Pumpen und Getrieben. Darüber hinaus Einsatz als Lager- und Sperröl in wassergekühlten Generatoren.

TDP und TGP nach DIN 51 515-1/2.

AW/EP Turbinenöle: FZG > 10.

Freigabe namhafter Hersteller

Turbinenöl ISO VG sind in den ISO-Viskositätsgraden von ISO VG 32 bis ISO VG 150 verfügbar.

Eigenschaften

- Lange, störungsfreie Serviceintervalle
- Grundlage ist eine hochwertige Basisflüssigkeit der Gruppe III
- Ein Produkt für Dampf, Wasser und Gasturbinen
- Ausgezeichneter Schutz gegen Rost und Korrosion
- Hervorragender Widerstand gegen Alterung und Oxidation
- Sehr gute Wasserabscheidevermögen
- Schnelle Luftabscheidung

Spezifikationen

ABB HTDG 90117 E mod. M, ALSTOM HTDG 90117 V0001 W

ANSALDO ENERGIA 3.2-0092-8430, ASTMD 4304 Type 1

BS 489:1999

CEI 10-8 (1994)

DIN- 51 515-1 L-TD, DIN-51 515-2 L-TG

GENERAL ELECTRIC GEK 28143A – Type I, II und III

ISO 6743/5, ISO 8068, ISO-L-TSA/L-TGA/L-TGB/L-TGSB

JIS K 2213 Typ 2

MITSUBISHI SPEC. NO. E00-001 REV.1

NUOVO PIGNONE N. SOS 02111/4 (ISO VG 46), NUOVO PIGNONE SOM 17366 (ISO VG 32)

Siemens TLV 9013 04 / Siemens TLV 9013 05

Alstom Power HTGD 90117

MAN Turbo SPD 10000494596

Verfügbar in folgenden Gebinden

20 Liter Kanister
60 Liter Garagen Fass
208 Liter Fass Drum