



产品质量高，以可靠性好而著称，减少维修保养及意外停车

在涡轮机和循环系统中的使用寿命长，降低换油成本

按照埃克森美孚产品质量综合管理系统(QIMS)严格的质量控制标准生产

配方采用高质量基础油和精选功能添加剂

应用范围

??? T 32-100 ?????????????????????????????????????

在较高温度条件下运转并要求使用寿命长久的循环系统

要求使用矿物油的陆地及船用汽轮机及轻型燃气轮机

水轮机

液压系统

规格与认可特力索T符合或超越以下要求 324668100 X  
Siemens Industrial Turbo Machinery Mat 812102

GE GEK 46506-D X  
DIN 51515-1 2010-02 X

JIS K2213 Type 2 with additives (2006) X

China National Standard GB 11120-89 L-TSA X

特力索而获得以下制造商认可 324668100 X

Siemens TLV 9013 04 X

Siemens TLV 9016 03

典型性质等级 力素 T 32 特力素 T 46 特力素 T 68 特力素 T 100

粘度, ASTM D 445 cSt @ 40 ° C	32
cSt @ 100 ° C	5.4
粘度指数, ASTM D 2270	100
倾点, ° C, ASTM D 97	-30
闪点, ° C, ASTM D 92	222
密度 @15 ° C, kg/l, ASMT D 1298	0.86
TOST, ASTM D 943, 小时至 2 NN	5000
铜片腐蚀测试 , ASTM D 130, 3 小时 @ 100 ° C	1B
防锈测试 , ASTM D 665, 海水	通过
水分离性 ASTM D 1401, 达3 ml 乳化层时间 @ 54 ° C	15

泡沫测试 , ASTM D 892, 顺序 I 起泡趋势/稳定性, 0/0  
ml/ml