

## Informazioni sul prodotto AVOL STREICHERT TURBO\_68



### Descrizione:

Gli oli per turbina AVOL TURBO sono oli minerali contenenti sostanze attive per aumentare la protezione dalla corrosione e la resistenza all'invecchiamento. Per la lubrificazione e/o la regolazione in turbine a gas stazionarie, in turbine a vapore ed anche in macchine azionate elettricamente o da turbine a vapore come generatori, compressori, pompe e ingranaggi.

### Specifiche e autorizzazioni:

ISO 6743-5 L-TSA  
ISO 3448 VG 68  
ISO 8068:2006 L-TSA, L-TGA  
ISO 8068 Type AR  
DIN 51515-1 L-TD  
DIN 51524-1 HL  
BS 489 (CIGRE)  
ASTM D 4304 Type I  
MIL-L-17672D  
Siemens 800 037 98



### Dati tecnici:

Classe di viscosità ISO	VG 68 ISO 3448
Densità a 20°C	0.878 g/ml EN ISO 3675
Viscosità a 40°C	68.0 mm <sup>2</sup> /s EN ISO 3104
Viscosità a 100°C	8.8 mm <sup>2</sup> /s EN ISO 3104
Indice di viscosità	102 ISO 2909
Punto di scorrimento	-10°C ISO 3016
Punto di infiammabilità	235°C EN ISO 2592
Indice di neutralizzazione	0.06 mg KOH/g
Azione corrosiva sul rame	1-100 A3 EN ISO 2160
Potere demulsificante	8 min ISO 6614
Potere di separazione dell'aria a 50°C	6 min ISO 9120
Test di stabilità all'ossidazione	3000 ore (2.0 mg KOH/g) ISO 4263
Test di stabilità all'ossidazione (RBOT)	250 min ASTM D 2272

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.