

## Informazioni sul prodotto AVOL STREICHERT TURBO\_46



### 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 46  
ISO 8068:2006 L-TSA, L-TGA  
ISO 8068 Type AR  
DIN 51515-1 L-TD, 51515-2 L-TG  
DIN 51524-1 HL  
BS 489 (CIGRE)  
ASTM D 4304 Type I  
MIL-L-17672D  
Siemens TLV 9013 04, TLV 9013 05



### Dati tecnici:

Classe di viscosità ISO	VG 46 ISO 3448
Densità a 20°C	0.871 g/ml EN ISO 3675
Viscosità a 40°C	46.0 mm <sup>2</sup> /s EN ISO 3104
Viscosità a 100°C	6.8 mm <sup>2</sup> /s EN ISO 3104
Indice di viscosità	102 ISO 2909
Punto di scorrimento	-13°C ISO 3016
Punto di infiammabilità	226°C EN ISO 2592
Indice di neutralizzazione	0.06 mg KOH/g
Azione corrosiva sul rame	1-100 A3 EN ISO 2160
Potere demulsificante	6 min ISO 6614
Potere di separazione dell'aria a 50°C	4 min ISO 9120
Test di stabilità all'ossidazione	3500 ore (2.0 mg KOH/g) ISO 4263
Test di stabilità all'ossidazione (RBOT)	300 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.