

Produktinformation AVOL STREICHERT TURBO_68



Beschreibung:

Turbinenöle AVOL TURBO sind Mineralöle, die Wirkstoffe zur Erhöhung des Korrosionsschutzes und der Alterungsbeständigkeit enthalten. Für die Schmierung und/oder Regelung in stationären Gasturbinen, in Dampfturbinen und auch in elektrisch oder von Dampfturbinen angetriebenen Maschinen wie Generatoren, Verdichtern, Pumpen.

Freigaben und Spezifikationen:

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



Technische Daten:

ISO-Viskositätsklasse	VG 68 ISO 3448
Dichte bei 20°C	0.878 g/ml EN ISO 3675
Viskosität bei 40°C	68.0 mm ² /s EN ISO 3104
Viskosität bei 100°C	8.8 mm ² /s EN ISO 3104
Viskositätsindex	102 ISO 2909
Pourpoint	-10°C ISO 3016
Flammpunkt	235°C EN ISO 2592
Neutralisationszahl	0.06 mg KOH/g
Korrosion Wirkung auf Kupfer	1-100 A3 EN ISO 2160
Demulgiervermögen	8 min ISO 6614
Luftabscheidevermögen bei 50°C	6 min ISO 9120
Oxidationsstabilitätstest (2.0 mg KOH/g)	3000 Std ISO 4263
Oxidationsstabilitätstest (RBOT)	250 min ASTM D 2272

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.