

Produktinformation

Meguin Turbinenöl TDL 32



Beschreibung

Mineralöl mit Wirkstoffen für mehr Korrosionsschutz und höhere Alterungsbeständigkeit. Zur Schmierung und/oder Regelung in stationären Gasturbinen, in Dampfturbinen und in elektrisch oder von Dampfturbinen angetriebenen Maschinen wie Generatoren, Verdichtern, Pumpen und Getrieben.

Spezifikation:

Schmier- und Regleröle DIN 51515 L-TD

Kenndaten

ISO-Viskositätsklasse	VG 32 DIN 51519
Viskosität bei 40 °C	32 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	5,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	102 DIN ISO 2909
Dichte bei 15 °C	0,87 g/cm ³ DIN 51757
Flammpunkt	215 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-30 °C DIN ISO 3016
Demulgiervermögen bei 54 °C	<=30 min DIN ISO 6614
Luftabscheidevermögen	5 min DIN ISO 9120
Kupferkorrosion	1-100A3 DIN EN ISO 2160
Neutralisationszahl	0,1 mg KOH/g DIN 51558 T1
Zunahme der Neutralisationszahl nach 1.000 Std.	< 2 mg KOH/g DIN 51587
Oxidasche	<= 0,01 g/100g DIN EN ISO 6245
Farbzahl (ASTM)	L 1,5 DIN ISO 2049

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	8733 D-GB
200 l Fass Blech	8734 D-GB