

Produktinformation

Meguin Turbinenoel TDL 46



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 46 DIN 51519
Dichte bei 15 °C	0,875 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	46 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	6,9 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	105 DIN ISO 2909
Pourpoint	-33 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Demulgiervermögen bei 54 °C	15 min DIN ISO 6614
Luftabscheidevermögen	5 min DIN ISO 9120
Oxidasche	< = 0,01 g/100g DIN EN ISO 6245
Neutralisationszahl	0,1 mg KOH/g DIN 51558 T1
Korrosionswirkung auf Stahl	0-A DIN ISO 7120
Korrosionswirkung auf Kupfer	1-100 A3 DIN EN ISO 2160
Zunahme der Neutralisationszahl nach 1.000 Std.	< 2 mg KOH/g DIN 51587
Farbzahl (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049
Farbe/Aussehen	gelb

Erhältliche Gebinde

1 l Tankwagen

8414

D-GB

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	8735 D-GB
200 l Fass Blech	6433 D-GB