

Trafol[®] Turbinenöl TDL 46

WWW.TRAFOLUBE.DE

Charakterisierung:	hochausraffinierte Solvent Basisöle und Grundöle auf Basis chemischer Synthesetechnik, Additive zur Optimierung der Oxidationsstabilität und des Korrosionsschutzes
Aussehen:	klare, gelbliche Flüssigkeit, frei von Feststoffen
Qualifikation:	DIN 51 524 Teil 1, AFNOR E 46-800 HL, MIL-H-17672D, Parker Hannifin France HF-1, U.S. Steel 126

Typische Kenndaten

ISO – Klassifikation	46		
Dichte bei 15°C:	868	kg/m ³	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C:	46	mm ² /s	DIN 51 562-1
Pour Point	-21	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	220	°C	DIN EN 22719
LAV	4	Minuten	DIN 51 381
Demulgierverhalten	18	Minuten	DIN 51599
Stahlkorrosion	0-A	Stufe	DIN 51 585

Beschreibung: Trafol[®] Turbinenöl VDL 46 wird zur Schmierung, Kühlung der Lager und als Druckübertragungsöl für Steuer- und Regeleinrichtungen in Turboverdichtern, Dampf- und Wasserturbinen eingesetzt.

Made in Germany

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben beruhen auf unseren sorgfältigen Prüfungen und werden nach bestem Wissen weitergegeben. Diese dienen lediglich der Information unserer Kunden, befreien diese jedoch nicht von einer eigenverantwortlichen Prüfung der beschriebenen Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke und die Gefahr einer Verletzung etwaiger Schutzrechte Dritter. Für eine etwaige Haftung unsererseits gelten die Bestimmungen unserer Allgemeinen Geschäftsbeziehungen.

Trafol Turbinenöl TDL 46.odt 24.08.2014

WWW.TRAFOLUBE.DE