

# Technická - INFORMACE

## RENOLIN TDL - řada

PI 1114

### Turbinové oleje

#### Popis

Při provozování turbin jsou kladeny vysoké požadavky na stabilitu vůči stárnutí a antikorozi ochranu turbinových olejů.

Oleje řady RENOLIN TDL jsou turbinové oleje s přísadami, které zabraňují tvorbě usazenin ohrožujících provoz, chrání před korozi a zvyšují oxidační stabilitu. Mimo to vykazují příznivé vlastnosti v odlučování vody a vzduchu.

#### Specifikace

Turbinové oleje RENOLIN TDL splňují požadavky na mazací a regulační oleje TDL dle DIN 51 515, část 1.

#### Použití

Turbinové oleje RENOLIN TDL se používají na mazání ložisek parních a plynových turbin, ložisek generátorů a turbokompresorů, šroubových kompresorů, čerpadel, obráběcích strojů s elektromagnetickými spojkami.

#### Charakteristika

Označení dle normy		TDL 32	TDL 46	TDL 68	DIN 51 502
Vlastnosti	Jednotka	Údaje			Zkouška dle
Označení		RENOLIN TDL			
		32	46	68	
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	870	875	873	DIN 51 757
Viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	34	51	64	DIN 51 562
Bod vzplanutí	°C	210	226	225	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	- 9	- 9	- 9	DIN ISO 3016
Neutralizační číslo	mgKOH/g	0,1	0,1	0,1	DIN 51 558 -1
Obsah popela	g/100 g	0	0	0	DIN 51 575
LAV 50 °C	min	2	3	5	DIN 51 381
Odpudivost vody	s	80	80	100	DIN 51 589

Podrobné informace získáte u vašeho dodavatele:  
HAZMIOIL-TÁBOR, Radoslav Hazmuka, Průběžná 110, 390 02 Tábor - Čekanice  
Tel.:381 281 925, 381 281 311, 381 282 154, Fax.:381 282 153  
Vodafone.:777 281 925, Telefonica O2.: 606 236 027  
Email.:hazmioil@gmail.com , www.hazmioil.cz