

# RAVENOL Turbo Oil T46

Մածուցիկություն: 46

Mineral



**20 լ**

Հոդված:  
**1331115-020**



**60 լ**

Հոդված:  
**1331115-060**



**208 լ**

Հոդված:  
**1331115-208**  
Հոդված:  
1331115-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835842373



**1 000 լ**

Հոդված:  
**1331115-700**

RAVENOL Turbo Oil T46

is a high quality lubricating oil for gas and steam turbines as well as for turbo compressors with and without gears, which meets the requirements of DIN 51515-2.

RAVENOL Turbo Oil T46

is based on high quality base oils with additives to improve the corrosion protection and resistance to aging.

RAVENOL Turbo Oil T46

is an all-purpose oil for turbines from specially selected base oils with the addition of special refined additives.

## Application Note

**RAVENOL Turbo Oil T4**

is used in stationary gas turbines, steam turbines and also in electrical or in driven by steam machines, such as generators, compressors, pumps and gearboxes.

**RAVENOL Turbo Oil T4**

is also for use in lubrication of hydraulic systems, compressors, gear transmissions and bearings.

## Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
Հաստատված է արտադրողի կողմից	Siemens TLV 9013 04, Siemens TLV 9013 05	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Alstom HTGD 90117 V0001 S, BS 489, Brown Boveri HTGD 90117, CEGB 207001, General Electric GEK 46568 A, General Electric GEK 46568 C, MIL-L-17672 D, U.S. Steel 20, Westinghouse Turbine Oil Spec.	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51515-1 L-TD, DIN 51515-2 L-TG	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	840 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	L1.0	DIN ISO 2049
Մածուցիկություն 40 °C-ում	46.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-12 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	274 °C	DIN EN ISO 2592
Ջրի պարունակություն	0.01 %	DIN 51777-1
Շարքային պինայի մնացորդ 600 s հետո 25°C-ով	0 ml	ISO 6247
Ջրազատություն	75 s	DIN 51589-1
Նեյտրալիզացման համարը	0.06 mg KOH/g	DIN 51558-1
Պինայի ծավալը 25°C-ով	0 ml	ISO 6247
Պինայի փլուզման ժամանակը 25°C-ով	0 s	ISO 6247
Մաքրության աստիճան	20/17/12	ISO 4406
FZG անցումային ծանրաբեռնվածություն	10	DIN ISO 14635-1
Պղնձյա շերտի փորձարկում	pass	DIN EN ISO 2160
Օդի բացթողում 50 °C ջերմաստիճանում, մաքս.	5 min.	DIN ISO 9120

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
20 լ	1331115-020-01-999	