

RAVENOL Turbo Oil T32

Մածուցիկություն: 32W

Mineral



20 լ

Հոդված:
1331114-020
Հոդված:
1331114-020-01-999



60 լ

Հոդված:
1331114-060
Հոդված:
1331114-060-01-999



208 լ

Հոդված:
1331114-208
Հոդված:
1331114-208-01-999



1 000 լ

Հոդված:
1331114-700

RAVENOL Turbo Oil T32

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 T32

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

RAVENOL Turbo Oil T32

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

Application Note

RAVENOL Turbo Oil T3

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 T3

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

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Սուղիտ
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 32568 A, General Electric GEK 32568 C, MIL-L-17672 D, U.S. Steel 120, Westinghouse Turbine Oil Spec.	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51515-1 L-TD, DIN 51515-2 L-TG	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	849 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	L1.5	DIN ISO 2049
Մածուցիկություն 100 °C-ում	5.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	32.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	122	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-12 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	232 °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	35 s	DIN 51589-1
Պինայի ծավալը 25°C-ով	60 ml	ISO 6247
Պինայի փլուզման ժամանակը 25°C-ով	245 s	ISO 6247
Մաքրության աստիճան	19/16/13	ISO 4406
FZG անցումային ծանրաբեռնվածություն	10	DIN ISO 14635-1
Պղնձյա շերտի փորձարկում	pass	DIN EN ISO 2160
Օդի բացթողում 50 °C ջերմաստիճանում, մաքս.	3 min.	DIN ISO 9120
Նեյտրալիզացման համարը	0.06 mg KOH/g	DIN 51558-1