

RAVENOL Turbo Oil T32

Вискозност: 32W

Минерално уље



20 л

Чланак:

1331114-020

Чланак:

1331114-020-01-999



60 л

Чланак:

1331114-060

Чланак:

1331114-060-01-999



208 л

Чланак:

1331114-208

Чланак:

1331114-208-01-999



1 000 л

Чланак:

1331114-700

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.

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Одобрен произвођач	Siemens TLV 9013 04, Siemens TLV 9013 05	
	Alstom HTGD 90117 V0001 S, BS 489, Brown Boveri HTGD 90117, CEGB 207001, General Electric GEK	
Испуњава захтеве	32568 A, General Electric GEK 32568 C, MIL-L- 17672 D, U.S. Steel 120, Westinghouse Turbine Oil Spec.	
Испуњава спецификације	DIN 51515-1 L-TD, DIN 51515-2 L-TG	
Густина на 20°Ц	849 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	L1.5	DIN ISO 2049
Вискозност на 100°C	5.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	32.1 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	122	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-12 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	232 °Ц	DIN EN ISO 2592
Садржај воде	0.01 %	DIN 51777-1
Преостала запремина пене после 600 с на 25°Ц	0 мл	ISO 6247
Одвајање воде	35 с	DIN 51589-1
Запремина пене на 25°Ц	60 мл	ISO 6247
Време распада пене на 25°Ц	245 с	ISO 6247
Ниво чистоће	19/16/13	ISO 4406
Фаза оптерећења FZG Pass	10	DIN ISO 14635-1
Тест бакарне траке	pass	DIN EN ISO 2160
Одвајање ваздуха (на 50°Ц)	3	DIN ISO 9120
Неутрализациони број	0.06 мг KOH/г	DIN 51558-1