

RAVENOL Turbinenöl T 32

Մածուցիկություն: 32W

Mineral



5 l

Հոդված:
1330354-005



20 l

Հոդված:
1330354-020



208 l

Հոդված:
1330354-208



1 000 l

Հոդված:
1330354-700

RAVENOL Turbinenöl T 32 is produced for the lubrication of gas and steam turbines as well as turbo compressors with and without transmission according to the specifications of DIN 51 515-2.

RAVENOL Turbinenöl T 32 is based on high quality mineral base oils with agents to increase the corrosion protection and aging resistance.

RAVENOL Turbinenöl T 32 is a universal mineral oil for turbines of especially chosen refined base oils with a natural high viscosity index. So-called “metal deactivators” are added to the turbine oil in addition to the normal additives in order to guarantee excellent characteristics.

Application Note

RAVENOL Turbinenöl T 32 is used in fixed gas and steam turbines as well as in electrical machines or machines driven by steam turbines like generators, compressors, pumps and transmissions.

RAVENOL Turbinenöl T 32 can also be used for the lubrication of hydraulic systems, compressors, gear transfers and bearings in case of problems of the contamination with water because a high protection against

rust and oxidation is requested.

Characteristics

- an excellent thermic and oxidative stability
- an excellent viscosity temperature behaviour
- a high and stable viscosity index
- a very good oxidation stability also at very high temperatures
- a good protection against corrosion of Ferro and non Ferro metals
- an excellent water separation behaviour
- a very good air separation behaviour which excludes foam formation as far as possible
- a low pourpoint
- a good corrosion behaviour
- an excellent water separation behaviour / demulsifying behaviour

Բնութագրերը

| Մնուն | Իմաստը | Մուդիտ |
|--|---|--------------|
| 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, ISO VG 32, MIL-L-17672 D, Siemens TLV 9013 01, Siemens TLV 9013 04, Solar ES 9 224 Class II, U.S. Steel 20, Westinghouse Turbine Oil Spec. | |
| Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին | DIN 51515-1 L-TD, DIN 51515-2 L-TG | |
| Համապատասխանում է | Doosan Skoda Power | |
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում | 849 գ/սմ ³ | EN ISO 12185 |
| Գույն | Yellow | տեսողական |
| 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 | -33 °C | DIN ISO 3016 |

Դադարեցված փաթեթավորում

| Փաթեթավորում | Հոդված | Շտրիխ կոդ |
|--------------|--------------------|-----------|
| 20 լ | 1330354-020-01-999 | |
| 208 լ | 1330354-208-01-999 | |