



PHI OIL Turbine Oil Bronze 32

ТУРБИННОЕ МАСЛО ПРЕМИУМ-КЛАССА

DIN 51515/1 (L-TD), DIN 51515/2 (L-TG), DIN 51524/1 (HL), DIN 51517/2 (CL)

PHI OIL GmbH
Unterechingerstraße 2
A-5113 St. Georgen bei Salzburg
Tel +43 (6272) 20 121-0
Fax +43 (6272) 20 121-21
E-Mail office@phi-oil.com
www.phi-oil.com

Турбинное масло премиум-класса, изготовленное из высококачественных базовых масел группы II с естественным высоким индексом вязкости. Благодаря точно сбалансированному и высокоэффективному пакету присадок обладает следующими свойствами:

Преимущества

- Выдающаяся устойчивость к окислению даже при очень высоких температурах
- Очень высокая устойчивость к старению
- Превосходная защита от коррозии для черных и цветных металлов
- Быстрое водоотделение
- Отличные деаэрационные свойства, в значительной степени исключают образование пены
- Высокий и стабильный индекс вязкости

Применение

Turbine Oil Bronze 32 специально разработано для использования в качестве смазочного масла в циркуляционных системах смазки современных водяных, паровых и газовых турбин, работающих при повышенных рабочих температурах. Данное турбинное масло также можно использовать для смазывания гидравлических систем, компрессоров, зубчатых передач и подшипников, в которых присутствует загрязнение водой.

Спецификации и допуски

Класс L-TD по DIN 51515/1	Afnor NF E 48-603 (HL)	GEK 32568	Cincinnati-Machine P-38
Класс L-TG по DIN 51515/2	Siemens TLV 9013 04	MIL-L-17672D	Brown Boveri HTGD 90117
DIN 51524/1 (HL)	Siemens TLV 9013 05	CEGB 207001	US Steel 120
DIN 51517/2 (CL)	BS 489: 1999	Alstom HTGD 90 117 V0001 S	
Westinghouse Electric Corp.			

Физико-химические свойства

Плотность при 15 °C	кг/м ³	857
Вязкость при 40 °C	мм ² /с	31,8
Вязкость при 100 °C	мм ² /с	5,57
Индекс вязкости		113
Температура вспышки °C		232
Температура застывания °C		-15

passionate about performance