



PHI OIL Turbine Oil Bronze 46

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 46 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	GEK 32568J, 27070, 28143B, 46506E
Класс L-TG по DIN 51515/2	Siemens TLV 9013 04
DIN 51524/1 (HL)	Alstom HTGD 90 117 W0001 (не противозадирный)
DIN 51517/2 (CL)	Siemens TLV 9013 05 (не противозадирные)
BS 489: 1999	

Физико-химические свойства

Плотность при 15 °C	кг/м ³	866
Вязкость при 40 °C	мм ² /с	46
Вязкость при 100 °C	мм ² /с	6,9
Индекс вязкости		107
Температура вспышки	°C	232
Температура застывания	°C	-15

passionate about performance