



Agip TURBO 23699

Agip TURBO 23699 это синтетическое масло, специально разработанное для использования в судовых и промышленных газовых турбинах.

Характеристики (типовые показатели)

TURBO 23699		
Вязкость при 40°C	мм ² /с	26,6
Вязкость при 100°C	мм ² /с	5,25
Индекс вязкости	-	132
Температура вспышки	°C	260
Температура застывания	°C	-60
Кислотное число	mgKON/g	0,02
Плотность при 15°C	кг/л	0,975

Свойства и эксплуатационные качества

- Agip TURBO 23699 имеет высочайшую термальную и окислительную стабильность, что обеспечивает надежную работу смазываемых механизмов в самых тяжелых условиях эксплуатации.
- Продукт обладает отличными противоизносными свойствами, что обеспечивает долговечность подшипников и прочих смазываемых частей турбин, работающих под высокими нагрузками.
- Масло совместимо с другими синтетическими маслами, используемыми в судовых и промышленных газовых турбинах, отвечающими спецификации MIL-PRF-23699F.
- Agip TURBO 23699 совместимо со специальными красками и прокладками, применяемыми в современных газовых турбинах.

Применение

Agip TURBO 23699 разработано главным образом для применения в судовых и промышленных газовых турбинах следующих производителей: Allison, Avco-Lycoming, General Electric, Pratt & Whitney, Turbo Power & Marine и Rolls Royce, для которых требуется масло, отвечающее этим спецификациям.

Спецификации и одобрения

- MIL-PRF-23699F (NATO-O-156)
- PWA 521 B
- DEF-STAN 91-101/1
- ISO-L-TGCE
- NATO O-156