

CEPSA TURBINAS EP

Описание



Турбинные масла, полученные на основе гидроочищенных базовых масел и специальных присадок, обеспечивающих отличную химическую и окислительную стабильность, защиту от изнашивания, ржавления и коррозии.

Применение

- Для использования в турбинах комбинированного цикла (паровых и газовых).
- Обладает отличными противоизносными свойствами, что позволяет использовать их в редукторах турбин.

Свойства

- Увеличенные интервалы замены в газовых и паровых турбинах.
- Отличная термическая стабильность.
- Отличная окислительная стабильность.
- Отличная деэмульгирующая способность.
- Превосходные антиржавейные и антикоррозионные свойства.
- Очень хорошие воздухоотделяющие свойства.
- Отличные антипенные свойства.
- Улучшенная несущая способность.

Спецификации

ISO 6743-5 L TSA/TSE/TGA/TGB/TGE	ALSTOM HTGD 90117	GENERAL ELECTRIC GEK 101941A
GENERAL ELECTRIC GEK 107395A	GENERAL ELECTRIC GEK 27070	GENERAL ELECTRIC GEK 28143B
GENERAL ELECTRIC GEK 46506D	GENERAL ELECTRIC GEK 32568F	SIEMENS TLV 901304/90305
SOLAR ES 9224	MAN ENERGIE ME-TTS 011/18/92	MAN TURBO SPD 10000242284

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM (ISO-3448)	CEPSA TURBINAS EP	
		32	46
Плотность при 15°C, г/см ³	D-4052	0.865	0.868
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	218	220
Температура застывания, °C	D-97	<-12	<-12
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	32	46
Индекс вязкости	D-2270	108	106
Число ступеней нагрузки, тест FZG	(DIN 51354)	9	9
Окислительная стабильность (TOST), ч	D-943	>10000	>10000

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Безопасность и окружающая среда

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.