

CEPSA HD TURBINAS*

Описание



Турбинные масла многофункционального применения, полученные на основе гидроочищенных парафиновых базовых масел и специальных присадок, обеспечивающих отличные эксплуатационные свойства.

Применение

- Особенно рекомендуется для использования в паровых, газовых или гидравлических турбинах, в которых необходимо использовать масла с увеличенными интервалами замены и высокой окислительной стабильностью.

Свойства

- Высокая термическая и химическая стабильность.
- Хорошая окислительная стабильность.
- Высокие антиржавейные свойства.
- Отличные воздухоотделяющие свойства.
- Отличные антипенные свойства.
- Пониженный расход масла, что позволяет увеличить интервалы замены.

Спецификации

ISO 6743-5 L TSA/TSE/TGA/TGB/TGE	DIN 51515 Part I (L-TD)	ASTM D 4304 (Type I)
ALSTHOM NBA-P-50001-A	GENERAL ELECTRIC GEK 28143A	GENERAL ELECTRIC GEK 32568F
SIEMENS TLV 901304	SOLAR Class II	

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM (ISO-3448)	CEPSA HD TURBINAS*		
		32	46	68
Класс вязкости ISO				
Плотность при 15°C, г/см ³	D-4052	0.877	0.881	0.885
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	215	220	225
Температура застывания, °C	D-97	-12	-12	-12
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	32	46	68
Индекс вязкости	D-2270	100	100	95
Объем эмульсии после 30 мин, макс., мл	D-1401	3	3	3
Защита от ржавления	D-665B	проходит	проходит	проходит

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.