

CEPSA TURBO OIL SYNT

Описание



Синтетическое турбинное масло на основе эфиров полиолов, содержащее специальный пакет присадок и отвечающее требованиям большинства производителей турбин.

Применение

- Стационарные газовые турбины.

Свойства

- Очень высокие смазывающие свойства.
- Высокая термическая стабильность и отличная окислительная стойкость.
- Высокий индекс вязкости.
- Отличные антипенные характеристики.
- Рекомендуется для различных условий применения.

Спецификации

MIL-PRF-23699-F Class STD	ROLLS ROYCE
ALLISON ROLLS ROYCE	GENERAL ELECTRIC

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA TURBO OIL SYNT
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	270
Температура застывания, °C	D-97	-57
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	5,1
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	25,6
Кинематическая вязкость при -40°C, сСт	D-445	9.460
Кислотное число, мг КОН/г	SAE ARP 5088	0,16
Потери на испарение (6,5 ч, 204°C), % масс.	D-972	3,4
Вспенивание, мл, макс. - последовательность 1 - последовательность 2 - последовательность 3	D-892	25 (0) 25 (0) 25 (0)
Коррозионная и окислительная стабильность (72 ч, 204°C): - изменение вязкости при 40°C, % - кислотное число, мг КОН/г	FTM-S-791-5308	17,0 1,2

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.