

# PRESLIA SE JET



Синтетическое масло для авиационных промышленных турбин.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Авиационные турбины

- Смазка и регулировка высокопроизводительных авиационных турбин.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- Масло **PRESLIA SE JET** соответствует международным стандартам и одобрено следующими производителями турбин:
  - MIL-PRF-23699F - SPC class
  - SAE AS5780
  - ALLISON ROLLS ROYCE (USA): 250, 50IK class, AE 3007
  - ROLLS ROYCE (UK): Avon, Olympus, RB 2II, SPEY & TYNE
  - GENERAL ELECTRIC LM Ground, all models
  - TURBOMECA

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокий уровень надежности оборудования

Увеличенный срок службы масляной ванны

- Масло **PRESLIA SE JET** обладает всеми свойствами, необходимыми для гарантии смазывания механизмов авиационных турбин, работающих в самых сложных условиях:
  - очень высокий индекс вязкости;
  - превосходная стойкость к действию высоких температур;
  - отличная термическая и окислительная стойкость;
  - низкая температура застывания;
  - очень высокие деаэрационные и антипенные свойства.

Типовые характеристики	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м <sup>3</sup>	998
Вязкость при -40°C	ASTM D 2532	мм <sup>2</sup> /с	9400
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм <sup>2</sup> /с	25
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм <sup>2</sup> /с	5,1
Индекс вязкости	ISO 2909	-	135
Температура вспышки	ISO 2592	°C	265
Температура воспламенения	ISO 2592	°C	300
Температура застывания	ASTM D97	°C	-60

TOTAL LUBRIFIANTS  
562 Avenue du Parc de l'ILE  
92000 Nanterre

### PRESLIA SE JET

Обновление:  
07/2016  
Sticker reference:

