

# PRESLIA SE JET



Синтетическое масло для аэродеривационных турбин.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Аэродеривационные турбины

- Аэродеривационные турбины с экстремально высокими характеристиками.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- Соответствует международным стандартам и одобрено следующими производителями турбин:
  - MIL-PRF-23699F
  - ALLISON ROLLS ROYCE (USA)
  - GENERAL ELECTRIC
  - ROLLS ROYCE (UK)
  - TURBOMECA

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокий уровень надежности оборудования

Увеличенный срок службы масляной ванны

- Масло PRESLIA SE JET обладает всеми свойствами, необходимыми для гарантии смазывания механизмов аэродеривационных турбин, работающих в самых сложных условиях:
  - очень высоким индексом вязкости;
  - превосходной стойкостью к действию как высоких, так и низких температур;
  - отличной стойкостью к окислению;
  - очень высокими антикоррозионными свойствами и низкой склонностью к пенообразованию.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL PRESLIA SE JET	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	998
Вязкость при -40°C	ASTM D 2532	мм <sup>2</sup> /с	9400
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	25,1
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	5,1
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	135
Температура вспышки	ASTM D92	°C	265
Температура застывания	ASTM D97	°C	-60
Температура воспламенения	ISO 2592	°C	300
Температура самовоспламенения		°C	403

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

PRESLIA SE JET  
Обновление: 06/07  
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.