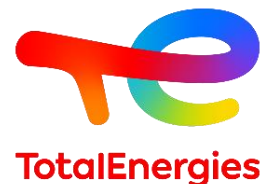


# PRESLIA SE JET



*Turbineolie*

Synthetische olie voor jet turbines

## TOEPASSINGEN

**Luchtvaartafgeleide gasturbines**

- Smering van lagers en controlesystemen van jet turbines onder zeer zware bedrijfsomstandigheden.

## SPECIFICATIES

**Internationale standaarden Constructeurs**

- **PRESLIA SE JET** is goedgekeurd volgens onderstaande internationale standaarden en door volgende constructeurs :
  - MIL-PRF-23699G - classe STD
  - ROLLS ROYCE/ALLISON : Avon, RB211, Allison 501K, Olympus, Tyre, Spey
  - GENERAL ELECTRIC (LM 2500, LM 6000, LMS 100)

## VOORDELEN

**Veiligheid**

- **PRESLIA SE JET** bezit alle eigenschappen die nodig zijn voor de smering van op luchtvaarttechnologie gebaseerde turbines bij de zwaarste bedrijfsomstandigheden:
  - zeer hoge viscositeitsindex
  - zeer hoge thermische stabiliteit en weerstand tegen oxidatie
  - laag vloeipunt
  - zeer goede weerstand tegen schuimvorming en snelle ontluchting

**Verlengde levensduur oliebad**

TYPISCHE KENMERKEN	METHODES	EENHEDEN	PRESLIA SE JET
Dichtheid bij 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	998
Kinematische viscositeit bij -40 °C	ASTM D 2532	mm <sup>2</sup> /s	9400
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	25
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	5,1
Viscositeitsindex	ISO 2909	-	135
Vloeipunt	ISO 3016	°C	-60
Vlampunt Cleveland	ISO 2592	°C	265
Brandpunt	ISO 2592	°C	300

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.