

TOTAL PRESLIA

Productspecificatieblad

Turbine-olie

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>PRESLIA oliën zijn speciaal ontworpen voor de smering van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - turbines: stoom, gas, gecombineerde cyclus, hydrauliek - tandwielkasten - centrifugaalcompressoren - regelcircuits - turbo's met gescheiden oliekring. 	<p>Hoge oxidatieweerstand, antischuim, ontluchting- en ontwateringkwaliteiten. Versterkte antisluitage en extreme druk capaciteiten die zorgen voor de smering van de tandwielkasten die door de turbine worden aangedreven. Belangrijke "hydraulische eigenschappen". Speciaal hydrolyse stabiliteit en filtreerbaarheid (met of zonder water)</p> <p>Hoge antiroest en anticorrosie kwaliteiten.</p>	<p>Internationale standaarden: ISO 6743-5: THA/THE/TSA/TSE/TGA/TGB/TGE/TGSB ISO 8068 (ISO VG 32 & 46) ASTM D 4304 – type I & II DIN 51515 Deel I & II JIS K2213 type 2 w/add NATO O-253 China National Standard: GB 11120-2011 L - TSA</p> <p>Fabrikant specificaties: (afhankelijk van de viscositeitsgraad) ALSTOM HTGD 90 117 ALSTOM HYDRO HTWT 600050 GENERAL ELECTRIC GEK 27070, 28143B, 46506E, 32568F MAN ENERGIE ME-TTS 001/18/92 MAN Turbo SPD 10000494596 SIEMENS TLV 901304 SOLAR ES 9-224W Klasse II SKODA, TURBINY PLZEN</p>

ANALYSECIJFERS		32	46	68	100
Dichtheid bij 15 °C	kg/m ³	870	875	884	886
Viscositeit bij 40 °C	mm ² /s	32	46	68	100
Viscositeit bij 100 °C	mm ² /s	5,4	6,8	8,7	11,4
Viscositeitsindex		100	100	100	100
Vlampunt	°C	218	230	240	250
Stolpunt	°C	-12	-9	-9	-9
TOST	uur	> 3500	> 3500	> 3500	> 3500
FZG	Faalgrens	≥ 8	≥ 9	≥ 10	≥ 11

Bovengenoemde waarden zijn gemiddelden ter informatie.

Een veiligheidsblad conform de in gebruik zijnde regels van de EU kan worden verkregen via www.quick-fds.com

16 december 2015
TOTAL Nederland N.V.
 Bezuidenhoutseweg 273
 2994 AN Den Haag
rm.vbg-technicalsupport@total.com



TOTAL