

TOTAL PRESLIA GT

Productspecificatieblad

Turbine en tandwielkast olie

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Smering van:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ gasturbines▪ stoomturbines▪ gecombineerde turbines▪ tandwielkasten▪ regelcircuits▪ turboladers met apart olie circuit hydraulische turbines.	<p>Extra hoge oxidatieweerstand en thermische stabiliteit.</p> <p>Versterkte antislijtage en extreme druk capaciteiten die zorgen voor de smering van de tandwielkasten die door de turbine worden aangedreven</p> <p>De unieke additatie voldoet aan de specificaties van zowel stoom- en gasturbines waardoor het een ideale productkeuze wordt voor de smering van gecombineerde turbines op één as.</p>	<p>ALSTOM: HTGD 90117</p> <p>GENERAL ELECTRIC GEK 27070, GEK 28143B, GEK 32568 F, GEK 46506E, GEK 101941A, GEK 107395A</p> <p>MAN ENERGIE ME-TTS 001/18/92 MAN Turbo SPD 10000494596 SIEMENS TLV 901304 SKODA, TURBINY PLZEN SOLAR ES 9-224 W Class II</p>

ANALYSECIJFERS		32	46
Dichtheid bij 15 °C	kg/m ³	841	851
Viscositeit bij 40 °C	mm ² /s	32	46
Viscositeit bij 100 °C	mm ² /s	5,9	7
Viscositeitsindex		130	109
Vlampunt C.O.C.	°C	225	230
Stolpunt	°C	-15	-15
Demulgering	min	8	10
FZG A/8.3/90		11	11
4-ball wear	mm	0,49	0,48

Bovengenoemde waarden zijn gemiddelden ter informatie. Geen gevaarlijk smeermiddel indien het wordt gebruikt waarvoor het is bedoeld. Een veiligheidsblad conform de in gebruik zijnde regels van de EU kan worden verkregen via www.quick-fds.com

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



TOTAL