

TOTAL PRESLIA

Productspecificatieblad



TOTAL

Minerale turbine-olie

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
Smering van: <ul style="list-style-type: none">▪ gasturbines▪ stoomturbines▪ gecombineerde turbines▪ tandwielkasten▪ regelcircuits▪ turboladers met apart oliekring hydraulische turbines.	Hoge oxidatieweerstand, antischuim, ontluchting- en ontwateringkwaliteiten Versterkte antislijtage 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 filterbaarheid (met of zonder water) Hoge antiroest en anticorrosie kwaliteiten.	ISO 6743-5 TSA/TSE/TGA/TGB/TGE/TGSB ALSTOM: HTGD 90117 GENERAL ELECTRIC GEK 27070, GEK 28143 A, GEK 32568 F, GEK 46506E MAN ENERGIE ME-TTS 001/18/92 MAN Turbo SPD 10000242284 SIEMENS TLV 901304 SKODA, TURBINY PLZEN SOLAR ES 9-224W Class II

ANALYSECIJFERS					
ISO VG		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.O.C.	°C	218	230	240	250
Stolpunt	°C	-12	-9	-9	-9
Demulgering	min	5	5	<10	<10