LUBCOM S.A.

Ulei de turbina TbA 29

PLOIESTI - ROMÂNIA

1. CARACTERIZARE

Uleiurile aditivate pentru turbine **TbA 29** sunt obtinute din uleiuri de bazã rafinate aditivate complex pentru a asigura rezistenta la oxidare, prevenirea coroziunii si ruginirii suprafetelor.

2. APLICATII

Aceste produse sunt utilizate pentru ungerea, reglarea si etansarea turbinelor cu aburi, gaz sau apã, precum si la alte utilaje, dupa prescriptii.

3. AVANTAJE

Nivelul de performantã al uleiului **TbA 29** se încadreaza în cerintele normelor internationale BS 489 si DIN 51515/1 , ISO 8068-AR

4. PROPRIETĂTI FIZICO - CHIMICE SI DE PERFORMANTĂ

Caracteristici fizico-chimice si de performantã	TbA 29	Metode de analiza STAS
Densitate relativã la 15°C	0,895	35/81
Viscozitate cinematicã la 5 0°C,cSt	28-32	117/81
Punct de inflamabilitate, ⁰ C, min.	205	7329/65
Coroziune pe cupru(3 h,100° C) max.	1a	40/73
Coroziune pe otel (sec.A)	trece	8441/81
Punct de curgere, ⁰ C,max.	- 15	6170/71
Indice de viscozitate, min.	90	STAS 55(A)
Stabilitate la oxidare cu bomba rotativã, minute, min.	240	STAS 8930
Timp de dezemulsionare, 54° C ml ulei – apã – emulsie $(40-37-3)$, minute, max.	30	STAS 56 (II)
Proprietăti de spumare: tendinta / stabilitea spumei ml. la : - 24 °C, ml, max 93,5 °C ml, max 24 °C revenire ml, max.	20-0 50-0 20-0	7423/84

5. MOD DE AMBALARE

Produsele se ambaleazã în butoaie metalice de 210 l sau cisterna auto.