

LUBCOM S.A.

Ulei de turbina TbA 29

PLOIESTI - ROMÂNIA

1. CARACTERIZARE

Uleiurile aditivate pentru turbine **TbA 29** sunt obtinute din uleiuri de bază 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 apă, precum si la alte utilaje, dupa prescriptii.

3. AVANTAJE

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

4. PROPRIETĂȚI FIZICO – CHIMICE SI DE PERFORMANȚĂ

Caracteristici fizico-chimice si de performanță	TbA 29	Metode de analiza STAS
Densitate relativă la 15°C	0,895	35/81
Viscozitate cinematică la 50°C, cSt	28-32	117/81
Punct de inflamabilitate, °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, °C, max.	- 15	6170/71
Indice de viscozitate, min.	90	STAS 55(A)
Stabilitate la oxidare cu bomba rotativă, minute, min.	240	STAS 8930
Timp de dezemulsionare, 54°C ml ulei – apă – emulsie (40 – 37 – 3), minute, max.	30	STAS 56 (II)
Proprietăți de spumare: tendinta / stabiletea 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 ambalează în butoaie metalice de 210 l sau cisterna auto.