LUBCOM S.A.

Ulei de lagare LA 46, LA47

PLOIESTI - ROMÂNIA

1. CARACTERIZARE

Uleiurile LA 46 si LA 47 sunt obtinute din uleiuri minerale rafinate cu proprietăti reologice performante, aditivate antioxidant si antispumant, astfel încât să confere sigurantă în functionare.

2. APLICATII

Aceste produse sunt utilizate pentru lubrifierea si protectia lagarelor masinilor unelte si pentru utilaje industriale, pe baza de prescriptii.

3. AVANTAJE

Nivelul de performantã al uleiurilor **LA 46** si **LA 47** se încadreaza în cerintele normelor internationale DIN 51524 partea I, AFNOR 48603 si a cerintelor reglementate de STAS 11450/86.

4. PROPRIETĂTI FIZICO - CHIMICE SI DE PERFORMANTĂ

7. I KOT KIETATI TIZIOO – GTIINIOE OF DE TEKT OKNIANTA			
Caracteristici fizico chimice si de	LA 46	LA 47	Metoda STAS
performantã			
Densitate relativã la 15 °C, max.	0, 890	0, 895	35/81
Viscozitate cinematicã la 40 °C, cSt	41,4 - 50,6	44 - 55	117/87
Indice de viscozitate, min.	90	90	55/81
Punct de curgere, °C, max.	- 10	- 15	6170/71
Punct de inflamabilitate, °C, min.	200	200	7329/65
Punct de anilinã, °C, min.	92	92	178/74
Actiunea corozivã pe lama de cupru			
(3h , 100 °C) max.	1b	1b	40/73
Coroziune pe otel (secv. A)	trece	trece	8441/81
Încercări pe masina cu patru bile:			
- diametrul petei de uzurã			
(30 daN, 60 min) mm, max.	0, 35	0, 35	8618/79
Proprietati de spumare:			
tendinta-stabilitatea spumei, la :			
- 24 °C, ml, max.	30 - 0	30 - 0	7423/84
- 93.5 °C ml, max.	30 - 0	30 - 0	
- 24 °C revenire ml, max.	30 - 0	30 - 0	

5. MOD DE AMBALARE

Produsele se ambaleaza in butoaie metalice de 210 l sau in bidoane PVC de 60 l, 100 l, 200 l.