

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 proprietăți reologice performante, aditivat antioxidant si antispumant, astfel încât să confere siguranță în funcționare.

2. APLICATII

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

3. AVANTAJE

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

4. PROPRIETĂȚI FIZICO – CHIMICE SI DE PERFORMANȚĂ

Caracteristici fizico chimice si de performanță	LA 46	LA 47	Metoda STAS
Densitate relativă la 15 °C , max.	0,890	0,895	35/81
Viscozitate cinematică 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 anilină, °C, min.	92	92	178/74
Actiunea corozivă 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 uzură (30 daN, 60 min) mm, max.	0,35	0,35	8618/79
Proprietăți 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.