

LUBCOM S.A

PLOIESTI - ROMÂNIA

UNSOARE UM175 LiCa3,UM165LiCa1

1. CARACTERIZARE

Unsurile **UM 175 LiCa 3** si **UM 165 LiCa1** sunt unsori multifunctionale pe bază de îngrosător de tip hidroxistearat de litiu si sapun de calciu, cu excelentă rezistentă la degradare termo-oxidativă si proprietăți superioare anticorrosive.

2. APLICATII

Unsurile respective au un domeniu foarte larg de aplicabilitate, asigurând ungerea în bune conditii pentru majoritatea organelor de masini de uz general.

Rezultate excelente se obtin în cazul ungerii rulmentilor de diverse tipo-dimensiuni si domenii de utilizare, într-un interval de temperaturi cuprinse între -25°C si +120°C.

Aceste unsori se incadreaza in specificatiile STAS 8789-73

3. AVANTAJE

Reducerea cheltuielilor de întreținere prin:

- prelungirea duratei de utilizare a organelor de masini gresate cu aceste produse;
- asigurarea unei perioade de utilizare, între două ungeri, de minimum 2.500 ore de functionare.

4. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE SI DE PERFORMANȚĂ

	UNSOARE UM 175 LiCa 3	UNSOARE UM 165 LiCa 1
Punct de picurare, °C, min.	177	165
Penetratie la 25°C, după 60 malaxări, 1/10 mm	220-260	300-340
Stabilitate la malaxare (10.000 malaxări) - modificarea penetratiei, %, max.	15	10
Actiuni corosive pe metale, 3 h/100°C	rezistă	rezista
Rezistenta la apă, 5 h la 90°C	stabilă	stabilă
Alcalinitate,%NaOH	0,15	0,15
Impuritati mecanice insolubile in HCl, %	lipsa	lipsa

5. MOD DE AMBALARE

Butoaie cu capac amovibil de 80 si 180 Kg.