LUBCOM S.A

PLOIESTI - ROMÂNIA

UNSOARE UM175 LiCa3,UM165LiCa1

1. CARACTERIZARE

Unsorile **UM 175 LiCa 3 si UM 165 LiCa1** sunt unsori multifunctionale pe bazã de îngrosãtor de tip hidroxistearat de litiu si sapun de calciu, cu excelentã rezistentã la degradare termo-oxidativã si proprietãti superioare anticorosive.

2. APLICATII

Unsorile 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 întretinere 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. PROPRIETĂTI FIZICO-CHIMICE SI DE PERFORMANTĂ

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

5. MOD DE AMBALARE

Butoaie cu capac amovibil de 80 si 180 Kg.