# LUBCOM S.A.

L2 L4 L7 L14

PLOIESTI - ROMÂNIA

### 1. CARACTERIZARE

Uleiurile de lagare **L2;L4;L7;L14** sunt obtinute din fractii de uleiuri minerale aditivate antioxidant, antiruginã, antispumant si detergent-dispersant.

### 2. APLICATII

**Uleiurile L2;L4;L7;L14** se utilizeazã la ungerea lagãrelor de turatie mare si sarcinã micã.

### 3. AVANTAJE

Uleiurile **L2**; **L4**; **L7**; **L14** asigurã o lubrifiere bunã a lagãrelor de mecanisme fine, producând reducerea uzurii si preluarea cãldurii.

## 4. PROPRIETĂTI FIZICO - CHIMICE SI DE PERFORMANTĂ

	ULEI	ULEI	ULEI	ULEI
	L2	L4	L7	L14
Densitate relativã la 20°C, g/cm³,	0,880-0,900	0,880-0,900	0,880-0,900	0,880-0,900
max.				
Viscozitate la 50°C, cSt	1,8-2,5	3,9-4,5	6,4-6,9	12-13
Punct de curgere, °C, max.	-25	-25	-25	-25
Coroziune pe lama de cupru,				
3 h la 100°C, max.	1b	1b	1b	1b
Prevenirea ruginei (apã distilatã)	rezistã	rezistã	rezistã	rezistã
Incercari pe masina cu 4 bile:				
<ul> <li>diametrul petei de uzurã</li> </ul>				
(100min, 20daN) mm, max.	0,5	0,5	0,5	0,5
Spumare :				
-tendinta de spumare, cm3	100	100	100	100
-stabilitatea spumei cm3	10	10	10	10
Rezistenta pe masina cu 4 bile	30	30	30	30
-diametru petei de uzura ,mm	0,5	0,5	0,5	0,5

#### **5. MOD DE AMBALARE**

Uleiurile de lagare L2; L4; L7; L14 se livreazã în butoaie de tablã de 210 l.