

# 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, antirugină, antispumant si detergent-dispersant.

## 2. APLICATII

**Uleiurile L2;L4;L7;L14** se utilizează la ungerea lagărelor de turatie mare si sarcină mică.

## 3. AVANTAJE

Uleiurile **L2; L4; L7; L14** asigură o lubrifiere bună a lagărelor de mecanisme fine, producând reducerea uzurii si preluarea căldurii.

## 4. PROPRIETĂTI FIZICO - CHIMICE SI DE PERFORMANȚĂ

	<b>ULEI L2</b>	<b>ULEI L4</b>	<b>ULEI L7</b>	<b>ULEI L14</b>
Densitate relativă la 20°C, g/cm <sup>3</sup> , max.	0,880-0,900	0,880-0,900	0,880-0,900	0,880-0,900
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 ruginii (apă distilată)	rezistă	rezistă	rezistă	rezistă
Incercări pe masina cu 4 bile:				
- diametrul petei de uzură (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 livrează în butoaie de tablă de 210 l.