

# LUBCOM S.A.

## Ulei de cilindru C 265

PLOIESTI - ROMÂNIA

---

### 1. CARACTERIZARE

Uleiul **C 265** este obtinut din uleiuri minerale rafinate, caracterizate de temperaturi de inflamabilitate ridicate si continut de volatile scăzut, temperaturi de curgere scăzute, astfel încât să confere siguranta în functionare si proprietăți reologice performante.

### 2. APLICATII

Acest produs este utilizat pentru lubrifierea si protectia cilindrilor de la masinilor unelte, a lagărelor de la reductoarele malaxoarelor din industria celulozei si hârtiei, siderurgie, constructii de masini etc.

### 3. AVANTAJE

Nivelul de performanță al uleiului **C 265** se încadrează în cerintele normelor internationale si a cerintelor reglementate de DIN 51510 ZB.

### 4. PROPRIETĂȚI FIZICO – CHIMICE SI DE PERFORMANȚĂ

Caracteristici fizico chimice si de performanță	C 265	Metoda STAS
Viscozitate cinematică la 100 °C , mm <sup>2</sup> /s	35	
Densitate relativă la 20 °C , max	0,900	35/81
Viscozitate cinematică la 40 °C , mm <sup>2</sup> /s	610-650	117/87
Indice de viscozitate, min	85	55/81
Punct de curgere, °C, max	-10	6170/71
Punct de inflamabilitate, °C, min	300	7329/65

### 5. MOD DE AMBALARE

Produsul se ambalează în butoaie metalice de 220lsau cisterna auto.