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 proprietăti reologice performante.

2. APLICATII

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

3. AVANTAJE

Nivelul de performantã al uleiului **C 265** se încadreazã in cerintele normelor internationale si a cerintelor reglementate de DIN 51510 ZB.

4. PROPRIETĂTI FIZICO - CHIMICE SI DE PERFORMANTĂ

Caracteristici fizico chimice si de performantã	C 265	Metoda STAS
Viscozitate cinematicã la 100 °C , mm2/s	35	
Densitate relativã la 20 °C , max	0, 900	35/81
Viscozitate cinematicã la 40 °C , mm2/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 ambaleazã în butoaie metalice de 220lsau cisterna auto.