

# LUBCOM S.A.

## Ulei D 40 Super 5

PLOIESTI - ROMÂNIA

---

### 1. CARACTERIZARE

Uleiul **D 40 Super 5**, de tip monograd, se fabrică din uleiuri parafinice aditivate antioxidant, anticoroziv, antiuzură, detergent – dispersant, depresant si antispumant.

### 2. APLICATII

Uleiurile sunt destinate cu prioritate pentru ungerea motoarelor cu aprindere prin comprimare prevăzute cu lagăre din argint ale locomotivelor si ale altor mijloace de transport, în functie de starea lor tehnică si de temperatura mediului ambiant.

### 3. AVANTAJE

Datorită proprietăților pe care le au, uleiurile asigură o ungere corespunzătoare, cu uzura minimă a lagărelor si formare redusă de depuneri în motoare.

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

	<b>D 40 Super 5</b>
Densitate la 20°C, g/cm <sup>3</sup> , max.	0,915
Viscozitate la 100°C, mm <sup>2</sup> /s	12,6 – 16,3
Indice de viscozitate, min.	90
Punct de inflamabilitate COC, °C, min.	230
Punct de curgere, °C, max.	-21
Cenusă sulfat, %, max.	1,50
Cifra de bazicitate totală, mg.KOH/g., min.(TBN)	13
Calciu, % gr., min.	0,400
Molibden, % gr., min.	0,008
Proprietăți de spumare	
Tendință / Stabilitate, cm <sup>3</sup> , max.	
la 24°C	10-0
la 93,5°C	50-0
revenire la 24°C	10-0

Uleiurile **D 40 Super 5** se înscriu în condițiile de calitate "Super 5 – după STAS 13.464/2001, respectiv "CF-4" – după specificațiile API.

### 4. MOD DE LIVRARE

Uleiurile se pot livra în butoaie din tablă sau în cisterne si autocisterne.