LUBCOM S.A.

Ulei D 40 Super 5

PLOIESTI - ROMÂNIA

1. CARACTERIZARE

Uleiul **D 40 Super 5,** de tip monograd, se fabrica din uleiuri parafinice aditivate antioxidant, anticoroziv, antiuzura, 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 proprietătilor pe care le au, uleiurile asigură o ungere corespunzătoare, cu uzura minimă a lagărelor si formare redusă de depuneri în motoare.

4. PROPRIETĂTI FIZICO-CHIMICE SI DE PERFORMANTĂ

	D 40 Super 5
Densitate la 20°C, g/cm ³ , max.	0,915
Viscozitate la 100°C, mm²/s	12,6 - 16,3
Indice de viscozitate, min.	90
Punct de inflamabilitate COC, °C, min.	230
Punct de curgere, °C, max.	-21
Cenusã sulfat, %, max.	1,50
Cifra de bazicitate totalã, mg.KOH/g., min.(TBN)	13
Calciu, % gr., min.	0,400
Molibden, % gr., min.	0,008
Proprietati de spumare	
Tendintã / Stabilitate, cm ³ , 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 conditiile de calitate "Super 5 – după STAS 13.464/2001, respectiv "CF-4" – după specificatiile API.

4. MOD DE LIVRARE

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