

# LUBCOM S.A.

## M 40 Super 2

---

PLOIESTI - ROMÂNIA

---

### 1. CARACTERIZARE

Uleiurile M 40 Super 2 sunt uleiuri monograde ce se fabrică din fractii de uleiuri parafinice, aditivate antioxidant, anticoroziv, antiuzură, detergent, dispersant, depresant si antispumant ce asigura nivelul de exploatare API CC/SD.

### 2. APlicatII

Uleiurile sunt recomandate la ungerea motoarelor cu aprindere prin scanteie cu carburator si a motoarelor cu aprindere prin comprimare cu admisie naturala sau cu supraalimentare,exploataate in conditii moderate, in functie de starea lor tehnica si de temperatura mediului ambiant.

### 3. AVANTAJE

Datorită proprietăților pe care le posedă, uleiurile asigură o ungere și o protecție corespunzătoare pe durată folosirii, cu uzură minimă, cu formare redusă de depunerile pe piesele motoarelor.

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

INDICATORI	M 40 Super 2
Clasa de vascozitate SAE	30
Clasa de vascozitate SNB	10
Densitate la 20°C, g/cm <sup>3</sup> , max.	0,910
Viscozitate cinematică la 100°C, mm <sup>2</sup> /s	12,6-16,3
Indice de viscozitate, min.	90
Punct de inflamabilitate (COC), °C, min.	235
Punct de curgere, °C, max.	-21
Cenusă sulfat, %, max.	1,1
Cifra de bazicitate totală, mg KOH/g, min.(TBN)	6,0
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

### 5. MOD DE AMBALARE

Uleiurile pot fi livrate în butoai de tablă sau cisterna auto.