LUBCOM S.A.

M 40 Super 2

PLOIESTI - ROMÂNIA

1. CARACTERIZARE

Uleiurile M 40 Super 2 sunt uleiuri monograde ce se fabrica din fractii de uleiuri parafinice, aditivate antioxidant, anticoroziv, antiuzura, 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, exploatate in conditii moderate, in functie de starea lor tehnica si de temperatura mediului ambiant.

3. AVANTAJE

Datorită proprietătilor pe care le posedă, uleiurile asigură o ungere si o protectie corespunzătoare pe durata folosirii, cu uzură minimă, cu formare redusă de depuneri pe piesele motoarelor.

4. PROPRIETĂTI FIZICO-CHIMICE SI DE PERFORMANTĂ

INDICATORI	M 40
	Super 2
Clasa de vascozitate SAE	30
Clasa de vascozitate SNB	10
Densitate la 20°C, g/cm³, max.	0,910
Viscozitate cinematicã la 100°C, mm²/s	12,6-16,3
Indice de viscozitate, min.	90
Punct de inflamabilitate (COC), °C, min.	235
Punct de curgere, °C, max.	-21
Cenusã sulfat, %, max.	1,1
Cifra de bazicitate totalã, mg KOH/g, min.(TBN)	6,0
Proprietăti de spumare:	
Tendintã/Stabilitate, cm ³ , 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 butoaie de tabla sau cisterna auto.