

LUBCOM S.A.

M 40 Super 2

PLOIESTI - ROMÂNIA

1. CARACTERIZARE

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

2. APLICATII

Uleiurile sunt recomandate la ungerea motoarelor cu aprindere prin scanteie cu carburator și a motoarelor cu aprindere prin comprimare cu admisie naturală sau cu supraalimentare, exploatate în condiții moderate, în funcție de starea lor tehnică și de temperatura mediului ambiant.

3. AVANTAJE

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

4. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE ȘI DE PERFORMANȚĂ

INDICATORI	M 40 Super 2
Clasa de vâscozitate SAE	30
Clasa de vâscozitate SNB	10
Densitate la 20°C, g/cm ³ , max.	0,910
Viscozitate cinematică la 100°C, mm ² /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 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 tablă sau cisterna auto.