LUBCOM S.A.

M 20/20W Super 2 M 30 Super 2 M 40 Super 2

PLOIESTI - ROMÂNIA

1. CARACTERIZARE

Uleiurile M 20/20W Super 2, M 30 Super 2 si M 40 Super 2 sunt uleiuri monograde ce se fabrica din fractii de uleiuri parafinice, aditivate antioxidant, anticoroziv, antiuzura, detergent, dispersant, depresant si antispumant.

2. APLICATII

Uleiurile sunt recomandate la ungerea motoarelor cu aprindere prin scânteie cu carburator si a motoarelor cu aprindere prin comprimare cu admisie naturală sau cu supraalimentare usoară, exploatate în conditii moderate, în functie de starea lor tehnică 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

	M 20/20 W Super 2	M 30 Super 2	M 40 Super 2
Densitate la 20°C, g/cm³, max.	0,900	0,905	0,910
Viscozitate cinematicã la 100°C, mm²/s	5,6-9,3	9,4-12,5	12,6-16,3
Indice de viscozitate, min.	90	90	90
Viscozitate dinamicã la -10°C, mPa·s, max.	4500	-	-
Punct de inflamabilitate (COC), °C, min.	215	230	235
Punct de curgere, °C, max.	-24	-21	-21
Cenusã sulfat, %, max.	1,1	1,1	1,1
Cifra de bazicitate totalã, mg KOH/g, min.	6,0	6,0	6,0
Proprietăti de spumare: Tendintă/Stabilitate, cm³, max.			
la 24°C	10/0	10/0	10/0
la 93,5°C	50/0	50/0	50/0
revenire la 24°C	10/0	10/0	10/0

Uleiurile **M 20/20W Super 2, M 30 Super 2** si **M 40 Super 2** se înscriu în conditiile nivelului de performantă "SE/CC" după specificatie API.

5. MOD DE AMBALARE

Uleiurile pot fi livrate în butoaie de tablă de 220l sau cisterna auto.