

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 fabrică din fracții de uleiuri parafinice, aditivate antioxidant, anticoroziv, antiuzură, 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 proprietăților pe care le posedă, uleiurile asigură o ungere si o protecție corespunzătoare pe durata folosirii, cu uzură minimă, cu formare redusă de depuneri pe piesele motoarelor.

4. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE SI DE PERFORMANȚĂ

	M 20/20 W Super 2	M 30 Super 2	M 40 Super 2
Densitate la 20°C, g/cm ³ , max.	0,900	0,905	0,910
Viscozitate cinematică la 100°C, mm ² /s	5,6-9,3	9,4-12,5	12,6-16,3
Indice de viscozitate, min.	90	90	90
Viscozitate dinamică la -10°C, mPa·s, max.	4500	-	-
Punct de inflamabilitate (COC), °C, min.	215	230	235
Punct de curgere, °C, max.	-24	-21	-21
Cenusă sulfat, %, max.	1,1	1,1	1,1
Cifra de bazicitate totală, mg KOH/g, min.	6,0	6,0	6,0
Proprietăți de spumare:			
Tendință/Stabilitate, cm ³ , 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 condițiile nivelului de performanță "SE/CC" după specificație API.

5. MOD DE AMBALARE

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

LUBCOM S.A.