





8500 PÁPA, GYIMÓTI ÚT. 5 • E-MAIL: MEGALUB@GLOBONET.HU • FAX: 89/323-951 • MOBIL: 20/5828-970, 20/250-8997

## MEGALUB KFT.

A MEGALUB SUPER DIESEL egyfokozatú motorolajok , SAE J300 szerinti viszkozitási osztályban készülnek: 10W, 20W-20, 30, 40 és 50.

### ALKALMAZÁS

A MEGALUB SUPER DIESEL egyfokozatú motorolajok a haszongépjárművek , buszok olyan, nagy terhelésű dízelmotorjai kenésére ajánlottak, amelyekhez a gyártó API CF-4 teljesítmény szintet ír elő. Ezek megfelelnek a személygépkocsik és kis haszongépjárművek régebbi generációs benzin- és dízelmotorjaihoz is.

A 10W, 20W-20 viszkozitási osztályú MEGALUB SUPER DIESEL motorolajok munkagépek hidraulikus berendezéseiben alkalmazhatók. A SAE 30 motorolaj téli használatra, a 40 és 50 pedig nyári használatra ajánlottak.

### SPECIFIKÁCIÓK

API CF-4/SG

### A TERMÉK JELLEMZŐI

1.	PARAMÉTER	VIZSGÁLATI MÓD	JELLEMZŐ ÉRTÉKEK				
			10W	20W-20	30	40	50
1.	SAE viszkozitási osztály		10W	20W-20	30	40	50
2.	Sűrűség 20 °C-on, g/ml	EN ISO 3675	0.876	0.880	0.889	0.892	0.895
3.	Kinematikai viszkozitás 100°C-on, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	6,7	8,5	11,5	15,5	18,7
4.	Viszkozitási index	ISO 2909	115	107	95	95	95
5.	Látszólagos (dinamikai) viszkozitás (CCS) - mínusz 25°C-on, mPa.s - mínusz 15°C-on, mPa.s	ASTM D 5293	4500 -	- 4000	- -	- -	- -
6.	Alacsony hőmérsékletű szivattyúzhatóság viszkozitása (folyási határ) - mínusz 30°C-on, mPa.s - mínusz 20°C-on, mPa.s	ASTM D 4684	25000 -	- 23000	- -	- -	- -
7.	Lobbanáspont COC, °C	EN ISO 2592	218	222	236	245	250
8.	Dermedéspont, °C	ISO 3016	-30	-28	-28	-21	-18
9.	Teljes lúgszám (TBN), mg KOH/g	ISO 3771	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
10.	Szulfáthamu, %	EN ISO 3987	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
11.	Habzás, ml (hajlam/térfogat) - I. kategória, 24°C-on - II. kategória, 93,5°C-on - III. kategória, 24°C-on	ISO 6247	0/0 0/0 0/0	0/0 0/0 0/0	0/0 0/0 0/0	0/0 0/0 0/0	0/0 0/0 0/0

ACEA A2/ B2-96 / E2-96 I

MB 228.0

CAT TO - 2

Forgalmazó: Megalub Kft.