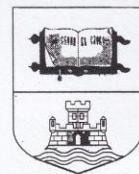




Univerzitet u Beogradu



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНОЛОШКО МЕТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ

Бр. 13461

22. 07. 2021 год.
БЕОГРАД

“OMEGA-HEMING”

Miće Radakovića 17/11

11080 Zemun

PREDMET: Izveštaj o izvršenoj analizi antifriza “ANTIFRIZ ORGANIK 100%”
proizvođača “OMEGA-HEMING” iz Beograda

Prema Vašem zahtevu od 18.06.2021. izvršili smo analizu dostavljenog uzorka antifriza “ANTIFRIZ ORGANIK 100%”, proizvođača “OMEGA-HEMING” iz Beograda, prema odgovarajućim i važećim standardima. U prilogu Vam dostavljamo rezultate analize.

IZVEŠTAJ

o izvršenoj analizi antifriza “ANTIFRIZ ORGANIK 100%”, proizvođača “OMEGA-HEMING” iz Beograda. Rezultati analize su prikazani u Tabeli.

<i>Karakteristike</i>	<i>Merne jedinice</i>	<i>Metode</i>	<i>Rezultat</i>
Izgled	/	Vizuelno	Bistra bezbojna tečnost
Gustina na 20 °C	kg/m ³	ASTM D 1122-16	1112
Tačka ključanja	°C	ASTM D 1120-16	156

Karneگیjeva 4, P.P. 3503, 11120 Beograd, Tel: 3370-460, Faks: 3370-387
Tekući račun: 840-1441666-69, PIB: 100123813



web: <http://www.tmf.bg.ac.rs>
e-mail: tmf@tmf.bg.ac.rs



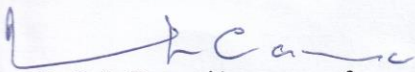
Univerzitet u Beogradu



Tačka mržnjenja (50% rastvor)	°C	ASTM D 1177-16	-35,2
Penušanje	ml/ml	ASTM D 1881-97	0/0
Određivanje pepela	/	ASTM D 1119-05	0,63
Rezervna alkalnost, ml HCl/10ml	/	ASTM D 1121-11	14,9
pH	/	ASTM D 1287-91	8,5
Korozija u staklu	gub.mg/pločici	ASTM D 1384-05	
Bakar			0,85
Lem			3,5
Mesing			1,2
Čelik			2,9
Liveno Fe			0,5
Al			3,4

Beograd 22.07.2021.

Rukovodilac analize


Dr Saša Drmanić, vanr. prof.

Dekan Tehnološko-metalurškog fakulteta


Dr Petar Uskoković, red. prof.



Karnegijeva 4, P.P. 3503, 11120 Beograd, Tel: 3370-460, Faks: 3370-387
Tekući račun: 840-1441666-69, PIB: 100123813



web:<http://www.tmf.bg.ac.rs>
e-mail: tmf@tmf.bg.ac.rs