

**AUTOMOBILSKE I INDUSTRIJSKE MAZIVE MASTI**

## **INA Bioma EP 00 (NLGI 00) INA Bioma EP 2 (NLGI 2)**

**Visokokvalitetna biorazgradiva EP maziva mast na bazi sintetičkih estera**

### **Opći podaci i primjena**

**INA Bioma EP 00** i **INA Bioma EP 2** su visokokvalitetne **biorazgradive litjevo-kalcijeve EP** (Extreme Pressure) mazive masti na osnovi **sintetičkih estera** uz dodatak **ekološki prihvatljivih aditiva**. Ove masti pružaju izvrsnu otpornost na trošenje, vodu i koroziju, što ih čini idealnim rješenjem za primjenu u ekološki osjetljivim sustavima. Zahvaljujući biorazgradivosti, njihova uporaba je sigurna u industrijskim kojima zahtijevaju minimalan utjecaj na okoliš, poput željezničkog, pomorskog i komunalnog sektora.

**INA Bioma EP 00** je mekša mast (polutekuće konzistencije), što omogućuje dobru pumpabilnost i distribuciju u sustavima centraliziranog podmazivanja. Njena primjena obuhvaća:

- **Željeznički i tramvajski promet** – koristi se za **podmazivanje vjenaca ovoja kotača električnih lokomotiva i tramvaja**, čime se smanjuje trenje između kotača i tračnica te produljuje vijek trajanja komponenti.
- **Željezničke i tramvajske skretnice** – osigurava nesmetan rad skretnica, sprječava zapinjanje i smanjuje trošenje mehaničkih dijelova.
- **Sustavi centralnog podmazivanja** – posebno pogodna za **autobuse i teretna vozila**, gdje olakšava automatsku distribuciju maziva u kritične točke, smanjujući potrebu za ručnim podmazivanjem.

**Raspon radne temperature:** od -45 do 110 °C, s kratkotrajnim izlaganjem do 120 °C.

**INA Bioma EP 2** je gušća mast (standardne konzistencije), koja pruža izvrsnu mehaničku stabilnost i visoku otpornost na vodu i koroziju. Njena primjena uključuje:

- **Željeznički i tramvajski promet** – koristi se za **podmazivanje vjenaca ovoja kotača pomoću stabilnih mazalica**, pružajući zaštitu u uvjetima visokih opterećenja i vibracija.
- **Pomorske i hidroenergetske aplikacije** – idealna za **vodena plovila, vodne turbine i uređaje za pročišćavanje otpadnih voda**, gdje je neophodna otpornost na vodu i korozivne uvjete.
- **Građevinski i poljoprivredni strojevi** – osigurava pouzdano podmazivanje mehaničkih sklopova izloženih prašini, vlazi i ekstremnim opterećenjima, čime se produljuje njihov radni vijek i smanjuje potreba za čestim servisiranjem.

**Raspon radne temperature:** od -40 do 120 °C.

Ove masti predstavljaju pouzdano i ekološki prihvatljivo rješenje za industrije koje zahtijevaju visoku razinu zaštite i dugotrajnost podmazivanja u zahtjevnim uvjetima rada.

### **Ključne značajke i prednosti:**

- **Biorazgradivost** – Ekološki prihvatljiva formulacija smanjuje utjecaj na okoliš, idealna za primjenu u ekološki osjetljivim sustavima.
- **Odlična nosivost i zaštita od trošenja** – EP aditivi osiguravaju otpornost na visoka i udarna opterećenja, produžujući vijek trajanja podmazanih komponenti.
- **Otpornost na vodu i koroziju** – Izvrsno podnosi vlagu, vodene uvjete i agresivne industrijske okoline, sprječavajući hrđanje i degradaciju materijala.



Gore navedene vrijednosti su tipične, ne predstavljaju specifikaciju i mogu se mijenjati u okviru specifikacije, bez prethodne obavijesti.



**INA  
MAZIVA.**  
[www.ina-maziva.hr](http://www.ina-maziva.hr)

## AUTOMOBILSKE I INDUSTRIJSKE MAZIVE MASTI

- **Širok raspon primjene** – Pogodne za željeznički i tramvajski promet, sustave centralnog podmazivanja, pomorske primjene, građevinske i poljoprivredne strojeve.
- **Visok stupanj adhezije** – Osigurava dugotrajno prianjanje na podmazane površine, smanjujući potrebu za učestalim podmazivanjem i održavanjem.
- **Termička stabilnost** – Zadržava svoja svojstva unutar širokog temperaturnog raspona, osiguravajući pouzdano podmazivanje u ekstremnim uvjetima rada.

### Razina kvalitete - specifikacije:

**INA Bioma EP 00:** NLGI 00, ISO 6743-9: ISO-L-XECEB 00, DIN 51 502: KPE 00 M -45, DIN 51825: KPE 00 M -45, INA N 22-228

**INA Bioma EP 2:** NLGI 2, ISO 6743-9: ISO-L-XDCHB 2, DIN 51 502: KPE 2 M -40, DIN 51825: KPE 2 M -40, INA N 22-228

### Fizikalno kemijske karakteristike:

Svojstva	INA Bioma EP	Metoda
NLGI gradacija	00 2	
Kinematička viskoznost baznog ulja		
- pri 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	75	130
- pri 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,5	16,8
Gustoća baznog ulja 20°C, g/cm <sup>3</sup>	0,96	0,98
Izgled i boja	homogena zelena mast	vizualno
Kapljiste, °C	168	200
Penetracija poslije gnječenja, 60 ciklusa pri 25 °C, 0,1 mm	410	275
Korozivnost (Cu, 100 °C, 3 h)	1a	1a
Količina slobodnih kiselina (kao oleinska), mas. %	0,4	0,7
Mehanička stabilnost		
promjena penetracije poslije 10 000 udaraca, %	-	8
promjena penetracije poslije 5 000 udaraca, %	5	-
Otpornost prema vodi ispiranjem (38 °C, 1 h), mas. %	-	1,5
Oksidacijska stabilnost (99 °C, 100 h) – pad tlaka, kPa	21	21
Izdvajanje ulja (40 °C, 168 h), mas. %	-	2,5
Izdvajanje ulja bez opterećenja (40 °C, 168 h), mas. %	14	-
Svojstva protiv trošenja, srednji promjer istrošenja, (392 N, 1200 rpm, 75 °C, 1 h), mm	0,52	0,55
Sposobnost podnošenja opterećenja, Uređaj s četiri kugle, točka zavarivanja (1430 rpm, 10 s), N	3150	3150
Stupanj zaštite protiv korozije, SKF Emcor, ocjena	0/0	0/0
Biorazgradljivost, %		
- Sturm test	65	62
- CO <sub>2</sub> Headspace test		61,5
		Sturm test (modificirani) ISO 14593



Gore navedene vrijednosti su tipične, ne predstavljaju specifikaciju i mogu se mijenjati u okviru specifikacije, bez prethodne obavijesti.



## AUTOMOBILSKE I INDUSTRIJSKE MAZIVE MASTI

### Stabilnost skladištenja i sigurnost

Prilikom korištenja ovog proizvoda trebaju se uzeti u obzir informacije i savjeti prezentirani u našem Sigurnosnom tehničkom listu.

### Dostupna pakiranja

Naziv proizvoda	180 kg	17 kg	4 kg	0,85 kg	400 g
INA Bioma EP 00	X	X		X	
INA Bioma EP 2	X	X		X	

Revizija HR 01 - 2025

 Gore navedene vrijednosti su tipične, ne predstavljaju specifikaciju i mogu se mijenjati u okviru specifikacije, bez prethodne obavijesti.

