

Predmet: **Tehnički zadatak za nabavku aditiva za prionljivost za 2026  
po Nalogu za nabavku br. 143/25**

Datum: 30. 12. 2025.

Proizvodi: **Aditiv za prionljivost za proizvodnju ulja za lance motornih testera**

Naziv proizvoda: Gradacija viskoziteta:  
**Testerol**

Primjena proizvoda: Komponenta koja se dodaje proizvodima zbog poboljšanja karakteristike prionljivosti

Specifikacije: **Poboljšanje ljepljivosti, dobro prijanjanje na metalne površine, multifunkcionalnost –  
primjena u različitim vrstama maziva**

Planirana količina gotovog proizvoda (t): **647,0**

Planirana količina aditiva (t):

Pakovanje aditiva (isporuka): **Bačve - paletizirano**

Zahtijevani Approval-i:

Dinamika isporuke: **Jednokratno**

**Podaci o aditivu koje ponuđač mora dostaviti:**

Naziv i vrsta aditiva:

Preporučena dozaža

(%):

Preporučena bazna ulja – Grupa (%)

I	II	III	IV	V
---	----	-----	----	---

Approval-i koji se mogu dobiti sa navedenim aditivom:  
(do kada važe Approval-i)

Primjedbe:

**Obavezna tehnička dokumentacija koja mora biti dostavljena:**

- Tehnički list – TDS,
- Sigurnosni list – MSDS, Ažurirani sigurnosno tehnički listovi u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006.
- Tehnički izvještaji (motorni testovi i druga ispitivanja) – Technical report, (mogu biti i u elektronskoj formi kao i ostali dokumenti po zahtjevu),
- Zemlja porijekla robe – Izjava,
- REACH – status,

Napomena:

**Aditiv za prionljivost predstavlja komponentu koja se dodaje u određene proizvode zbog poboljšanja karakteristike prionljivosti proizvoda, a ne predstavlja funkcionalni paket aditiva.**

Tehnički zadatak uradio: Branko Despotović, mr. hem. inž  
Rukovodilac sektora razvoja, ispitivanja i kvaliteta Potpis:

