

Predmet: **Tehnički zadatak za nabavku Impruvera viskoziteta za motorna ulja za 2026 po Nalogu br. 14/26**

Datum: 30.01.2026.

Proizvodi: **Impruver indeksa viskoziteta za motorna ulja – Stiren-Dien Copolymer**

Naziv proizvoda: Gradacija viskoziteta:

Primjena proizvoda: Poboljšivač indeksa viskoziteta za motorna ulja u čvrstom obliku (**briketi**), ugljovodonični tip, veoma visoke stabilnosti na smicanje. (**SSI 10% max.**)

Specifikacije:

Planirana količina impruvera (kg):

Planirana količina aditiva (t):

**3,6**

Pakovanje aditiva (isporuka):

**Briketi - paletizirano**

Zahtijevani Approval-i: Mora omogućavati dobijanje approval-a

Dinamika Isporuке: **Jednokratno**

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

Naziv i vrsta aditiva:

Preporučena dozaža (%):

Preporučena bazna ulja – Grupa (%)

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

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

Primjedbe: **Stiren-Dien Copolymer – obavezno dostaviti dimenzije briketa briketi**

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

- Tehnički list – TDS,
- Sigurnosni list – SDS, Ažurirani sigurnosno tehnički listovi u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006 i dopunom 878/2020
- Dokumentacija potrebna za upis u Inventar hemikalija Republike Srpske: saglasnost proizvođača ili dobavljača, etiketa (bačve), pun sastav hemikalije do 100% (ukoliko ta informacija nije dostupna kroz btl). Ukoliko proizvođač ne želi da otkrije pun sastav, informaciju o sastavu hemikalije može poslati direktno na adresu Ministarstva zdravlja i socijalne zaštite Republike Srpske)
- 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,

Napomena:

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

