

Predmet: **Tehnički zadatak za nabavku impruvera indeksa viskoziteta za hidraulična ulja MH za 2026 – po Nalogu za nabavku br. 143/25**

Datum: 30. 12. 2025.

Proizvodi: **Hidraulična ulja MH**

Naziv proizvoda: Gradacija viskoziteta:  
**Hidraulična ulja MH ISO VG 46**

Primjena proizvoda: Impruver Indeksa Viskozitea koji se koristi kod specijalno formulisanog ulje za hidraulične sisteme sa produženim intervalom izmjene do 5000 radnih časova i teške uslove primjene. Indeks viskoziteta >170

Specifikacije: **Impruver Indeksa viskoziteta.**  
(Impruver Ne-disperzantni polimetakrilatni tip sa dodatim PPD (pour point depresant).  
viskoziteta) **30 SSI by the KRL 20 hour shear test.**

Specifikacije: **Denison HF 0, DIN 51524/2/3, Cincinati Machine P-70, Eaton Vickers 35VQ-25,**  
(gotov proizvod) **Bosch Rexroth 90220**

Planirana količina gotovog proizvoda (t):

Planirana količina aditiva (t): **8,8**

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
---	----	-----	----	---

Primjedbe: **Uz ponudu za Impruver Viskožiteta dostaviti ponudu i za odgovarajući paket aditiva sa preporučenom dozažom. Indeks viskožiteta >170.**

**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,

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

