

Predmet: **Tehnički zadatak za nabavku aditiva za Hidraulična ulja Super HVL za 2026 po Nalogu za nabavku br. 143/25**

Datum: 30. 12. 2025.

Proizvodi: **Hidraulična ulja HVL**

Naziv proizvoda: Gradacija viskoziteta:  
**Hidraulično ulje Super HVL ISO VG 15 do 100**

Primjena proizvoda: Visokokvalitetna hidraulična ulja visokog indeksa viskoziteta (**bez sadržaja cinka**) koja se koriste u hidrauličnim sistemima koji rade u promjenljivim uslovima rada i temperatura.

Specifikacije: **DIN 51524/3 HVLP, DENISON HF-0, ISO 6743/4 HV, Cincinnati-Milacron P-68/P-69/P-70**

Planirana količina gotovog proizvoda (t): **445,0**

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

Aproval-i koji se mogu dobiti sa navedenim

aditivom:

(do kada važe Approval-i)

Primjedbe: **Bespepelni paket aditiva – Zn free**

**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,

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

Potpis:

