

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

Datum: 30. 12. 2025.

Proizvodi: **UTTO - Ulja za poljoprivrednu mehanizaciju**

Naziv proizvoda: Gradacija viskoziteta:  
**JDS Fluid**

Primjena proizvoda: Višenamjensko ulje koje se primjenjuje za podmazivanje traktora i ostale poljoprivredne mehanizacije - Spada u grupu UTTO ulja.

Specifikacije: **John Deere: J20C, J20D; Volvo WB101\*;  
Ford: M2C134D, M2C86 (A&B), M2C134 (A&C), M2C41B;  
J.I. Case/Case International: MS-1204, 1206, 1207, 1209; CNH MAT 3525 / 3526;  
NH410B, NH420A; New Holland 82948718; I.H.C: B5 & B-6 Hydran;  
White: Q-1705/1722/1766/1766B (UHTF)/ 1802/1826;  
Oliver: Type 55/Type 5J/Q1802; Valtra G2-08 and G2-B10;  
Kubota: UDT Fluid; JCMAS HK P-041;  
Massey Ferguson: CMS M1135, CMS M1143, CMS M1145;  
(Formal CMS M1145 finished fluid approvals possible with HiTEC 8703);  
Allison: C-4; API: GL-4; Caterpillar: TO-2; Denison: (Pump only) HF-(0 thru 2);  
Sperry Vickers/Eaton: I-280-S & M2950S;  
Sauer Sunstrand/Danfoss: Hydro Static Trans Fluid.**

Planirana količina gotovog proizvoda (t): **74,0**

Planirana količina aditiva (t):

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

Zahtijevani Approval-i: Paket aditiva mora omogućiti formalno dobijanje approval-a po navedenoj specifikaciji.

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: **UTTO ulja**

**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:

