

Предмет: **Технички задатак за набавку sirovina за 2026. godinu**

Datum: 11. 02. 2026.

Proizvodi: **Bazno ulje Grupa I – SN-150**

Naziv proizvoda: Gradacija viskoziteta:

Primjena proizvoda: Bazno ulje koje se koristi u formulacijama motornih i industrijskih maziva

Specifikacije:

Planirana količina baznog ulja (t): **1000**
Planirana količina aditiva (t):
Pakovanje baznog ulja (isporuka): **Autocisterna**

Dinamika isporuke: **Sukcesivno****Zahtijevane karakteristike baznog ulja:**

| | | |
|--|------------------|-----------|
| Viskoznost pri 100 °C (mm ² /s) | BAS ISO 3104 | 5,0 – 6,0 |
| Viskoznost pri 40 °C (mm ² /s) | BAS ISO 3104 | 28 - 32 |
| Indeks viskoziteta, min. | BAS ISO 2909 | 85 |
| Tačka tečenja, max. (°C) | BAS ISO 3016 | -9 |
| Tačka paljenja, min. (°C) | ISO 2592 | 200 |
| Boja, max. | ASTM D 1500 | 2,0 |
| Noack test – Isparljivost, max. (%) | DIN 51581 | 9 - 13 |
| Spoljni izgled | Visually | bistar |
| Sadržaj sumpora, max. (%) | ASTM D 4294 | 0,8 |
| Neutralizacioni broj, mgKOH/g, max. | BAS ISO 6618 | 0,03 |
| Gustina | DIN EN ISO 12185 | 847 - 857 |

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

Napomena:

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 – 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 proizvoda Potpis:

