

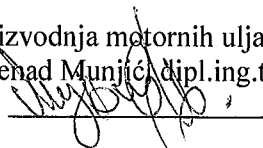
Сектор Производња моторних улја  
Datum: 09.04.2026.godine**Tehnički zadatak za prodaju ulja za rashladne kompresore  
ZEROL 350**

Specifikacija ulja:

Red. broj	Naziv	Primjena	Jed. mjera	Planirana količina	Isporuka
1.	ZEROL 350	ZEROL 350 je sintetičko kompresorsko ulje tipa alkil-benzen, namjenjeno prvenstveno za rashladne kompresore	kg	2340 kg	U bačvama 207 L (180 kg)

Dodatno:

- Roba se prodaje kao industrijski višak-lager.
- Ulje za nalazi u 13 bačvi na paletama.
- Ulje karakteriše dobra termička i oksidaciona stabilnost.
- Ulje se nalazi u originalnoj ambalaži (bez oštećenja) i uskladišteno je u zatvorenom prostoru.
- Mogućnost pregleda prije kupovine.
- Roba se prodaje po principu VIĐENO-KUPLJENO (kupac snosi odgovornost za primjenu i kompatibilnost).
- Način prodaje: Jednokratna prodaja- kompletna količina ili po dogovoru.
- Transport: organizuje kupac.
- Kupac ima mogućnost da izvrši testiranje prije kupovine.
- Sastavni dio datog tehničkog zadatka: Izvještaj o ispitivanju ulja ZEROL 350.

Zam.rukovodioca Sektora proizvodnja motorних ulja i maziva  
Nenad Munjić, dipl.ing.tehn.



# IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Izdanje:  
V

Strana:  
1/1

## ZEROL 350

## 2. UZORAK (MATERIJAL)

Naručilac ispitivanja: Izlazna kontrola

Količina uzorka: 1 l

Uzorkivač: Petar Lukić

RBr	Karakteristika	Metoda	Rezultat	Jedinica	Primjedbe
1.	VIZKOZNOST NA 40°C	BAS ISO 3104:2022	<b>63,41</b>	mm²/s	
2.	VIZKOZNOST NA 100°C	BAS ISO 3104:2022	<b>6,25</b>	mm²/s	
3.	TAČKA TEČENJA	BAS ISO 3016:2020	<b>-27</b>	°C	
4.	TAČKA PALJENJA, COC	BAS ISO 2592:2019	<b>191</b>	°C	
5.	GUSTINA NA 15°C	ASTM D 5002:2019	<b>868,53</b>	kg/m³	
6.	BOJA	BAS ISO 2049:2000	<b>0,3</b>	ASTM	*

\* metoda nije akreditovana

RBr	Naziv	Primjedba
1	Izlazna kontrola	
2	Ispitna laboratorija	

Izvještaj odobrio: **Mr sc. Mirko Petković, dipl.ing.hem.tehn.**

11-09-01