

Raport de incercari nr:1500069707; data:1/11/2022 12:52:09 PM

Client: Rompetrol Rafinare Rafinaria Vega
 Proba: Pacura 40/45
 Data primirii: 1/11/2022 12:40:00 PM
 Data finalizarii: 1/11/2022
 Metoda de prelevare: SR EN ISO 3170-04/C91:05
 Rezervor/Lot: T 13
 Contract/Comanda: Contract nr. RR (Vega)5/10.01.2022
 Loc de prelevare: BZ35STAR / BZ45STAR
 Prelevat de: RQC LPP Vega
 Transportat cu: BZ35STAR / BZ45STAR
 Proba prelevata: 1 L
 Adresa client: Ploiesti, Str.Valeni nr.146
 Adresa client: -

| Nr. | Caracteristica | Metoda de incercare | UM | Valoare prevazuta | Valoare determinata | Incertitudine ³⁾ |
|-----|------------------------------------|------------------------|---------|----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| 1 | Vascozitate conventionala la 50°C | STAS 117-87* pct.4 | °E | max.40 | 6.4 | - |
| 2 | Vascozitate conventionala la 80°C | STAS 117-87* pct.4 | °E | max.9 | 2.3 | - |
| 3 | Punct de congelare | STAS 39-80* | °C | max.45 | +18 | - |
| 4 | Punct de inflamabilitate Marcuson | SR 5489-08* | °C | min.90 | 160 | - |
| 5 | Continut de apa | ASTM D 95-13(18)* | %(v/m) | max.1 | 0.4 | - |
| 6 | Aciditate minerala si alcalinitate | ASTM D 1093-11(2017)* | | lipsa(nil) | lipsa | - |
| 7 | Sediment | ASTM D 473-07(2017e1)* | %(m/m) | max.1.2 | 0.04 | - |
| 8 | Carbon rezidual | SR ISO 6615-96* | %(m/m) | max.14 | 3.84 | - |
| 9 | Continut de cenusa | SR EN ISO 6245-03* | %(m/m) | max.0.5 | 0.048 | - |
| 10 | Continut de sulf | SR EN ISO 8754-04* | %(m/m) | max.1 | 0.90 | - |
| 11 | Apa +sediment | ASTM D 1796-11(2016)* | %(v/v) | max.1.5 | 0.5 | - |
| 12 | Putere calorifica inf. | ASTM D 4868-17* | kcal/kg | 9500kcal/kg (39.8MJ/kg) | 9612 | - |

Observatii:
Nici o observatie.

Aprobat, ROMPETROL QUALITY CONTROL S.R.L.
 Sef Laborator, Simona Iliescu

LABORATOR PRODUSE PETROLIERE VEGA
1

LABORATOR PRODUSE PETROLIERE
 ROMPETROL QUALITY CONTROL S.R.L.
 Intocmit, Responsabil incercari, Gherman Sofia

Gherman Sofia

Nota:

1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari conform SR EN ISO /CEI 17025:2018 asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
2. * Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
3. Incertitudine extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata si nu intreg lotul.

ROMPETROL QUALITY CONTROL S.R.L.

215 Navodari Blvd., 2nd floor, room 220, Navodari - Constanta, Postal Code 905700 ROMANIA
 Tel: +40.241.50.6700/+40.244.406.178/406.180 | Fax: +40.241.506.916/+40.244.406.338