

## KOKYBĖS PAŽYMĖJIMAS NR. 2-80

Įmonė pardavėja: UAB "Viada LT, Švenčionių r.sav.Kaltanėnų 58 Švenčionėliai Įmonės kodas 178715423

Produkto pavadinimas: DYZELINAS Multi FX 1 klasė

Standarto pavadinimas: LST EN 590:2014+AC KN:27101943

Ėminio paėmimo data: 2020 02 05 Ėminio paėmimo vieta Kaltanėnų 58, Švenčionėliai, talpykla

Nr.6,8,9,10,14,39,21,24,25,26,27,28,31,41.

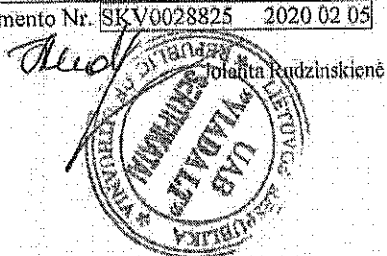
| Kokybės rodikliai  | Norma        | Faktiškai       | Metodai                         |
|--|--------------|-----------------|---------------------------------|
| 1. Cetaninis skaičius, ne mažesnis   | 51,0         | 51,3            | LST EN ISO 5163<br>LST EN 15195 |
| 2. Cetaninis indeksas, ne mažesnis   | 46,0         | 47,5            | LST EN 4264                     |
| 3. Tankis, esant 15 °C, kg/m³  | 820,0-845,0  | 826,2           | LST EN ISO 3675                 |
| 4. Policiklinių aromatinių angliavandenių kiekis, % masės, ne didesnis   | 8            | 3               | LST EN ISO 12916                |
| 5. Sieros kiekis, mg/kg, ne didesnis   | 10,0         | 6,5             | LST EN ISO 20846                |
| 6. Pliūpsnio temperatūra, °C aukštesnė kaip  | Aukštesnė 55 | 61,5            | LST EN 2719                     |
| 7. Koksingumas (produkto distiliavimo 10 % likučio), % masės, ne didesnis  | 0,30 *       | 0,02            | LST EN ISO 10370                |
| 8. Pelenų kiekis, % masės, ne didesnis   | 0,01         | 0,001           | LST EN ISO 6245                 |
| 9. Vandens kiekis, mg/kg, ne didesnis  | 0,020        | 0,001           | LST EN ISO 12937                |
| 10. Teršalų kiekis, mg/kg, ne didesnis   | 24           | 2               | LST EN ISO 12662                |
| 11. Vario plokštelės korozija (3 h esant 50 °C), korozijos laipsnis, ne didesnis   | 1 klasė      | 1a              | LST EN ISO 2160                 |
| 12. Oksiduotų medžiagų kiekis, g/m³, ne didesnis   | 25           | 4               | LST EN ISO 12205                |
| 14. Tepimo savybės, patikslintos pagal skersmens nusidėvėjimą (wsd) esant 60 °C, µm, ne daugiau  | 460          | 400             | LST EN ISO 12156-1              |
| 15 Klampa, esant 40 °C, mm²/s  | 1,50-4,00    | 2,00            | LST EN ISO 3104                 |
| 16. Distiliacijos charakteristikos:<br>distiliato kiekis esant 180°C, % tūrio, ne didesnis<br>distiliato kiekis esant 340 °C, % tūrio, ne mažesnis | 10<br>95     | 2<br>95@323C    | LST EN ISO 3405                 |
| 17. Ribinė filtruojamumo temperatūra, °C, ne aukštesnė   | Minus26      | Minus 32        | LST EN 116                      |
| 18. Alkilnitrato kiekis, % tūrio   | nustatoma ** | 0,149           | LST EN ISO 13759                |
| 19.RRME kiekis, % tūrio  | 7,00         | 0               | LST EN 14078                    |
| 20.Drumstimosi temperatūra, C  | Minus 16     | Minus 18        |                                 |
| 22.Mangano kiekis mg/l, ne didesnis  | 2,0          | <0,5            | Pr EN 16576                     |
| 23. Priedas SR 6012  | 500 ml/1m3   | 500ml<br>ml/1m3 |                                 |

Rodikliai iš gamintojo AB „ORLEN Lietuva, kokybės pažymėjimo Nr. 142260 3240132 Pagal Privalomuosius kokybes rodiklius

Produktas atitinka standarto LST EN 590:2014 AC:2014 bei Lietuvos Respublikos energetikos, aplinkos, susisiekimo ministrų 2010-12-22 įsakymo Nr.1-348/DI-1014/3-742 „Dėl Lietuvos Respublikos vartojamų naftos produktų, biodegalų, ir skystojo kuro privalomųjų kokybės rodiklių patvirtinimo“ su 2014-06-25 įsakymo Nr. 1-170/DI-562/3-257-(E) redakcija, reikalavimus

Gabenimo dokumento Nr. SKV0028825 2020 02 05

Apskaitininkė



Mažmeninės prekybos vadovinė

Jūratė Buinauskienė

Kopija tikra