

DYZELINAS C klasė su RRME

Standartas: LST EN 590:2013+A1:2017 KN: 27102011 Pažymėjimo įforminimo data: 2019-07-01 Produkto pagaminimo data: 2019-07-01

Produkto masė (svoris vakuume), t: 9.159 Automobilio nr.: MB JRV466

Kokybės rodikliai	Norma	Faktiškai	Metodai
1. Cetaninis skaičius, ne mažesnis	51,0	51,3*	LST EN ISO 5165 LST EN 15195
2. Cetaninis indeksas, ne mažesnis	46,0	51,1*	LST EN ISO 4264
3. Tankis, esant 15 °C, kg/m <sup>3</sup>	820,0-845,0	841,4**	LST EN ISO 3675 LST EN ISO 12185
4. Policiklinių aromatinių angliavandenių kiekis, % masės, ne didesnis	8	3*	LST EN 12916
5. Sieros kiekis, mg/kg, ne didesnis	10,0	7,7*	LST EN ISO 20846
6. Pliūpsnio temperatūra, °C	aukštesnė kaip 55	61,0*	LST EN ISO 2719
7. Koksingumas (produkto distiliavimo 10 % likučio), % masės, ne didesnis	0,30 *	0,02*	LST EN ISO 10370
8. Pelenų kiekis, % masės, ne didesnis	0,010	0,001*	LST EN ISO 6245
9. Vandens kiekis, % masės, ne didesnis	0,020	0,005****	LST EN ISO 12937
10. Teršalų kiekis, mg/kg, ne didesnis	24	5****	LST EN 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/m <sup>3</sup> , ne didesnis	25	4*	LST EN ISO 12205
13. Oksidacinio stabilumo trukmė, h, ne mažesnis	20	41***	LST EN 15751
14. Tepumo savybės, nusidėvėjimo skersmuo (WSD), esant 60 °C, µm, ne daugiau	460	460*	LST EN ISO 12156-1
15. Klampa, esant 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	2,00-4,50	2,71*	LST EN ISO 3104 LST EN ISO 3405
16. Distiliacijos charakteristikos:			
distiliato kiekis esant 250 °C, % tūrio, ne didesnis	65	37*	
distiliato kiekis esant 350 °C, % tūrio, ne mažesnis	85	93*	
95 % distiliato kiekis esant temperatūrai, °C, ne aukštesnei	360	360*	
17. Ribinė filtruojamumo temperatūra, °C, ne aukštesnė	minus 5	minus 5*	LST EN 116
18. Alkilnitratų kiekis, % tūrio	nustatoma **	0,076*	LST EN ISO 13759
19. RRME kiekis, % tūrio	6,50-7,00 ***	6,66**	LST EN 14078
20. Įvesto RRME tankis, esant 15 °C, pagal dozuojamo RRME tankio tyrimų duomenis, kg/m <sup>3</sup>	nurodomas	883,1**	LST EN ISO 3675
21. Mangano kiekis, mg/l, ne didesnis	2,0	< 0,5*	EN 16576

Akcinė bendrovė „ORLEN Lietuva“ kaip gamintoja patvirtina, kad produktas „Dyzelinas C klasė su RRME“ atitinka LST EN 590:2014 ir Lietuvos Respublikoje vartojamų naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro privalomųjų kokybės rodiklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos, aplinkos ir susisiekimo ministrų 2010 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 1-348/D1-1014/3-742, reikalavimus.

\*Rodiklio vertė reglamentuojama iki užsidegimo pagerinimo priedo įvedimo

\*\* Nustatoma pirkėjui reikalaujant

\*\*\* Faktinė RRME vertė, nurodyta Kokybės pažymėjime, turi būti interpretuojama pagal LST EN ISO 4259 nuorodas dėl glaudumo nuostatų ir RRME nustatymo metode LST EN 14078 nurodytą atkuriamumo vertę.

• Rodikliai iš gamintojo AB „ORLEN Lietuva“ kokybės pažymėjimo Nr. 137759.

\*\* Rodikliai iš autocisternų užpylimo valdymo programos ir automatizuotų matavimo sistemų.

\*\*\* Rodikliai iš akcinės bendrovės „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centro tyrimų protokolo Nr. A1\_19\_403 2019-06-06.