

DYZELINAS C klasė su RRME

Standartas: LST EN 590:2013+A1:2017 KN: 27102011 Pažymėjimo (forminimo) data: 2018-08-22 Produkto pagaminimo data: 2018-08-22

Produkto masė (svoris vakuume), t: 9.163 Automobilio nr.: VOLVO KFN113 GE070

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	50,4*	LST EN ISO 4264
3. Tankis, esant 15 °C, kg/m³	820,0-845,0	841,0**	LST EN ISO 3675 LST EN ISO 12185
4. Policiklinių aromatinių angliavandenilių kiekis, % masės, ne didesnis	8	5*	LST EN 12916
5. Sieros kiekis, mg/kg, ne didesnis	10,0	8,3*	LST EN ISO 20846
6. Pliūpsnio temperatūra, °C	aukštesnė kaip 55	62,5*	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/m³, ne didesnis	25	4*	LST EN ISO 12205
13. Oksidacinio stabilumo trukmė, h, ne mažesnis	20	48***	LST EN 15751
14. Tepumo savybės, nusidėvėjimo skersmuo (WSD), esant 60 °C, µm, ne daugiau	460	380*	LST EN ISO 12156-1
15. Klampa, esant 40 °C, mm²/s	2,00-4,50	2,64*	LST EN ISO 3104
16. Distiliacijos charakteristikos:			LST EN ISO 3405
distiliato kiekis esant 250 °C, % tūrio, ne didesnis	65	38*	
distiliato kiekis esant 350 °C, % tūrio, ne mažesnis	85	94*	
95 % distiliato kiekis esant temperatūrai, °C, ne aukštesnei	360	355*	
17. Ribinė filtruojamumo temperatūra, °C, ne aukštesnė	minus 5	minus 7*	LST EN 116
18. Alkilnitratų kiekis, % tūrio	nustatoma **	0,059*	LST EN ISO 13759
19. RRME kiekis, % tūrio	6,50-7,00 ***	6,68**	LST EN 14078
20. Įvesto RRME tankis, esant 15 °C, pagal dozavimo RRME tankio tyrimų duomenis, kg/m³	nurodomas	882,9**	LST EN ISO 3675
21. Mangano kiekis, mg/l, ne didesnis	2,0	< 0,5*	EN 16576

Akinė 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 užsidedimo 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. 131106.

** Rodikliai iš UAB „OKSETA“ autocisternų užpylimo valdymo programos ir automatizuotų matavimo sistemų.

*** Rodikliai iš akcinės bendrovės „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centro tyrimų protokolo Nr. A1_18_700 2018-08-13.

**** Rodikliai paskaičiuoti pagal AB „ORLEN Lietuva“ dyzelino be RRME kokybės pažymėjimo Nr. 131106 duomenis ir RRME atitinkamų kokybės rodiklių reglamentuotas vertes arba įvedamo RRME faktines vertes iš RRME kokybės pažymėjimo.