

Standartas: LST EN 589:2018+A1:2022 KN: 27111900 Pažymėjimo įforminimo data: 2024-01-25 Ėminio paėmimo data: 2024-01-25

Produkto masė (svoris vakuume), t: 19.000 Automobilio nr.: RENAULT AE6456XE AE4337XG

Kokybės rodikliai	Norma	Faktiškai*	Metodai
1. Variklinis oktaniškis, VOS, ne mažesnis	89,0	92,8	LST EN 589 B priedas
2. Dienų kiekis, % mas, ne didesnis	0,5	<0,1	LST EN 27941 DIN 51619
3. 1,3 butadienų kiekis, % mas, ne didesnis	0,09	<0,01	DIN 51619
4. Propano kiekis, % mas, ne mažesnis	20	35,16	LST EN 27941 DIN 51619
5. Vandeniio sulfido kiekis	neigiamas	Neigiamas	LST EN ISO 8819
6. Visuminis sieros kiekis (po odoravimo), mg/kg, ne didesnis	30	<1	ASTM D 6667
7. Vario plokštelės korozija (1 h esant 40 °C), korozijos laipsnis	1 klasė	1 klasė	LST EN ISO 6251
8. Išgarinimo likutis, mg/kg, ne didesnis	60	22	LST EN 15471
9. Garų slėgis, manometrinis, esant 40 °C, kPa, ne didesnis	1550	1104	LST EN ISO 8973 LST EN ISO 8973/A1 LST EN ISO 4256
10. Garų slėgis, manometrinis, esant -10 °C, kPa, ne mažesnis	150	217	LST EN ISO 8973 LST EN ISO 8973/A1
11. Vandens kiekis	Atitinka reikalavimus	Atitinka reikalavimus	LST EN 15469
12. Kvapas	Nemalonus ir specifinis esant 20 % MUK	Nemalonus ir specifinis esant 20 % MUK	LST EN 589 A priedas
13. Tankis, esant 15 °C temperatūrai, kg/m ³	nenormuojamas	533	LST EN ISO 8973 LST EN ISO 8973/A1

Akcinė bendrovė "ORLEN Lietuva" prisiimdama atsakomybę, deklaruoja, kad produktas "Automobilinės suskystintos naftos dujos, žieminė rūšis (A klasė)" susijęs su šia deklaracija atitinka LST EN 589:2018+A1:2022 reikalavimus.

* Kokybės rodiklių faktinės reikšmės iš gamintojo AB „Orlen Lietuva“ kokybės pažymėjimo NR 170335.



Gintarė Godelė
Dokumentų administratorius

Dokumento Nr.: ORC125828 2024-01-25

KOKYBĖS PAŽYMA

Prie kokybės pažymėjimo Nr. 170335_5541026

Rezervuaro Nr. T-22

Produkto lygis : 262

Pavadinimas	Kiekis, mas. %
Metanas	0,02
Etanas	1,05
Etenas	0,03
Propanas	35,16
Propenas	19,33
Izobutanas	34,28
N-butanas	7,50
Butenas-1	0,33
Izobutenas	0,97
Trans-butenas	0,55
Cis-butenas	0,36
Butadienas-1,3	<0,01
Izopentanas	0,05
N-pentanas	0,07
Pentenų suma	0,30
Propadienas	<0,01
Acetilenas	<0,01
Metilacetilenas	<0,01
Garų slėgis, manometrinis, esant 70 °C, kPa	2174
Tankis, esant 50 °C temperatūrai, kg/m ³	471

Pastaba: Suskystintų naftos dujų garų slėgis, esant 70 °C temperatūrai, kPa, skaičiuojamas pagal LST EN ISO 8973, LST EN ISO 8973/A1 o tankis, esant 50 °C temperatūrai, kg/m³, skaičiuojamas pagal GOST 28656.

Kokybės pažymėjimo išdavimo data: 2024-01-25



Gintarė Godelė
Dokumentų administratorius

Dokumento Nr.: ORC125828 2024-01-25