

Бензин автомобільний, неетилований, А-95 "Premium"
з вмістом кисню до 2,7 % мас., клас D

Стандарт: LST EN
228:2012+A1:2017

KN: 27101245

Дата оформлення паспорта якості : 2024-12-11

Дата відбирання проби: 2024-12-05 Маса продукту (вага у вакуумі), т: 24.452 Автомобіль No.: MAN KA9041KO AA6467XG

Найменування показника	Норма	Фактично**	Методи
1. -ОЧ за дослідним методом, не менше	95,0 *	95,4	LST EN ISO 5164
2. -ОЧ за моторним методом, не менше	85,0 *	85,3	LST EN ISO 5163
3. Концентрація свинцю, мг/дм ³ , не більше	5,0	менше 2,5	LST EN 237
4. Густина за температури 15 °С, кг/м ³ , в межах	720,0 - 775,0	727,4	LST EN ISO 3675 LST EN ISO 12185
5. Вміст сірки, мг/кг, не більше	10,0	5,1	LST EN ISO 20846
6. Вміст марганцю, мг/л, не більше ніж	2,0	менше 2,0	LST EN 16135
7. Стабільність до окиснення (індукційний період), хвилин, не менше	360	360	LST EN ISO 7536
8. Концентрація фактичних смол (промитих розчинником), мг/100 см ³ , не більше	5	1	LST EN ISO 6246
9. Корозія на мідній пластинці (3 год за температури 50 °С), клас, не більше	1 клас	1a	LST EN ISO 2160
10. Зовнішній вигляд	чистий та прозорий	чистий та прозорий	візуально
11. Об'ємна частка вуглеводнів, % об, не більше ніж:			LST EN ISO 22854
олефінових	18,0	11,0	
ароматичних	35,0	23,5	
12. Об'ємна частка бензолу, %, не більше	1,00	0,63	LST EN ISO 22854
13. Масова частка кисню, %, не більше	2,7	2,31	LST EN ISO 22854
14. Об'ємна частка органічних кисневмісних сполук, %, не більше:			LST EN ISO 22854
метанол	3,0	0	
етанол	5,0	0	
ізопропіловий спирт	Кількість	0	
зобутиловий спирт	компонентів	0	
третбутиловий спирт	що застосовується	0,07	
етери (C ₅ та вище):	при змішуванні		
- МТБЕ	обмежується	12,27	
- ЕТБЕ	вмістом	0	
- МТАЕ	кисню	0	
інших оксигенатів	2,7 % мас.	0	
15. Тиск насиченої пари, (VP), кПа, в межах	60,0 - 90,0	82,5	LST EN 13016-1
16. Фракційний склад:			LST EN ISO 3405
- об'ємна частка випаровування за температури 70 °С, % в межах	22,0 - 50,0	42,9	
- об'ємна частка випаровування за температури 100 °С, % в межах	46,0 - 71,0	65,4	
- об'ємна частка випаровування за температури 150 °С, %, не менше	75,0	92,3	
температура википання кінцева, °С, не вище	210	178	
об'ємна частка залишку після википання, % об., не більше	2	1	
17. Індекс парової пробки (ІПП), не більше	не нормується	1125	LST EN 228 p.5.5.2

Акційне товариство "ОРЛЕН Lietuva", приймаючи відповідальність як виробник, декларує, що продукт "Бензин автомобільний, неетилований, А-95 "Premium" з вмістом кисню до 2,7 % мас., клас D", згідно декларації, відповідає вимогам LST EN 228:2012+A1:2017

* Поправочний коефіцієнт до значень ДОЧ та МОЧ застосовується відповідно до вимог приміток б) по 2 таблиці LST EN 228.

** Фактичні значення показників якості від виробника АВ «ORLEN Lietuva», сертифікат якості № 177789.



Julija Beliakova
vadybininkė

No сертифікату відповідності DIN.S.197-24