

Переклад з литовської мови на українську мову

Сертифікат якості № 168084_5377167

БЕНЗИН АВТОМОБІЛЬНИЙ НЕ ЕТИЛЬОВАНИЙ МАРКИ 98 з вмістом кисню 2,7 % маси,
клас D

Стандарт: LST EN

228:2012+A1:2017

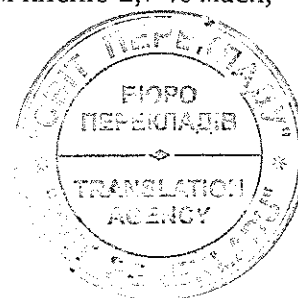
KN: 27101249

Дата сертифікації: 11.10.2023 р.

Дата відбору: 30.09.2023 р.

Маса продукту (вакуумна маса): 26,657

Резервуар № MB MYJ751 GA199



Показники якості	Норма	Фактичні показники	Методи
1. Дослідницьке октанове число, (ДОЧ), не менше	98,0 *	98,5	LST EN ISO 5164
2. Октанове число двигуна (ОЧД), не нижче	88,0 **	88,0	LST EN ISO 5163
3. Вміст свинцю, мг/л, не більше	5,0	менше 2,5	LST EN 237
4. Щільність при 15° С, кг/м ³	720,0-775,0	747,9	LST EN ISO 3675 LST EN ISO 12185
5. Вміст сірки, мг/кг, не більше	10,0	1,9	LST EN ISO 20846
6. Вміст марганцю, мг/л, не більше	2,0	менше 2,0	LST EN 16135
7. Тривалість окисної стійкості, хв., не менше	360	360	LST EN ISO 7536
8. Кількість наявних смол (промитих розчинником), мг/100 дюймів, не більше	5	1	LST EN ISO 6246
9. Корозія мідної пластини (3 год при 50*С), ступінь корозії не вище	1 клас	1a	LST EN ISO 2160
10. Зовнішній вигляд	чистий і прозорий	чистий і прозорий	під час огляду
11. Вміст вуглеводнів % за об'єм, не більше: алкени (олефіни) арени (вилчасті)	18,0 35,0	7,0 33,9	LST EN ISO 22854
12. Кількість бензину, % за об'єм, не більше	1,0	0,91	LST EN ISO 22854
13. Вміст кисню, мас.%, не вище	2,7	2,57	LST EN ISO 22854
14. Вміст органічних сполук кисню (оксигенатів), % за об'ємом, не більше: - метанолу - етанолу - ізопропіловий спирт - ізобутиловий спирт	3,0 5,0 Кількість компонентів, що	0 0 0 0	LST EN ISO 22854

- третбутиловий спирт - прості ефіри (5 або більше атомів С): - Метил трет-Бутилметиловий ефір - Етил трет-бутиловий ефір - трет-Амілметиловий ефір інших оксигенатів	змішуються, обмежена 2,7% маси від гранично допустимого вмісту кисню	0,09 14,07 0 0 0	
15. Тиск пари, (GS), кПа	60,0-90,0	83,4	LST EN 13016-1
16. Характеристики дистиляції: - кількість випареного продукту при 70°C, E 70, % за об'ємом - кількість випареного продукту при 100°C, E 100, % за об'ємом - об'єм випареного продукту при 150°C, E 150, % за об'ємом, не менше - Кінцева температура дистиляції (КТД), °C, не вище - залишок перегонки % за об'ємом, не більше	22,0-50,0 46,0-71,0 75,0 210 2	33,2 55,2 89,8 182 1	LST EN ISO 3405
17. Індекс волатильності, LI (Літій)	не нормований	1066	LST EN 228 р. 5.5.2

Акціонерне товариство "ОРЛЕН Литва (ORLEN Lietuva)", беручи на себе відповідальність як виробник, заявляє, що продукт "БЕНЗИН АВТОМОБІЛЬНИЙ НЕ ЕТИЛЬОВАНИЙ МАРКИ 98 з вмістом кисню 2,7 % маси, клас D" у зв'язку з цією декларацією відповідає вимогам LST EN 228:2012+A1:2017

* Коригуючий коефіцієнт застосовується до значення дослідницького октанового числа відповідно до вимог примітки b) таблиці 2 LST EN 228.

** Значення показника регламентується для товару, призначеного для ринку України. Для інших ринків значення показника не регулюється. При оцінці значення октанового числа двигуна базовий коефіцієнт застосовується відповідно до вимог примітки b) таблиці 2 LST EN 228.

***Фактичні значення показників якості взяті з сертифікату якості виробника АВ Orlen Lietuva № 168084.

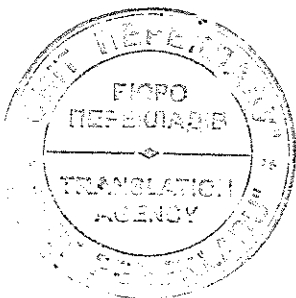
/ лого /

/ штамп /

Едвінас Рачинскас

Оператор з бухгалтерського обліку

Документ № ORB-589230 13.10.2023 р.



Бюро перекладів "Світ Перекладу" Translation agency "Svit Perekladu"	Переклад виконав перекладач Translation is performed by translator
993-377-66-34 Viber 963-675-17-65 Telegram 986-586-55 19	19.10.2023 р. Дата, підпис / Date, signature <i>Edvinas Raciniskas</i>
	mir-perevoda.com.ua 2010pereklad@gmail.com