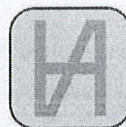


ТТН 11447 Big 30.12.24

Випробувальна лабораторія ТОВ "СВІТАНОК ОЙЛ ТРЕЙД"
67653 Одеська обл. Біляївський р-н, с. Усатове, вул. залізничників,
буд. 16. Код за ЄДРПОУ 37136301



201896
Випробування



ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 410 від 18 грудня 2024 р.

Позначення палива: паливо дизельне Nano ДП-3-Євро5-В0

Нормативний документ на паливо: ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне ЄВРО. Технічні умови»

Підприємство - виробник: HELLENIC PETROLEUM R.S.S.O.P.P. S.A., 27th km Athens - Korinthos Old Nat. Road, 192 00 Elefsis, Greece (Греція)

Дата виготовлення: 06 грудня 2024 р.

Поліпшення споживчих властивостей палива здійснено: ТОВ "ТОРГОВИЙ ДІМ "СОКАР УКРАЇНА" (шляхом додавання багатофункціональної присадки Keropur DP 5205, згідно з технологічною інструкцією № ТІ 37037544-005:2021)

Розповсюджувач: ТОВ «ТОРГОВИЙ ДІМ «СОКАР Україна», 01054, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького, буд. 52-А, Україна

Номер резервуара: № 57 кількість 500,84 т

Акт відбирання проби: від 18 грудня 2024 р.

Дата проведення лабораторних випробувань: 18 грудня 2024 р.

Декларація про відповідність вимогам Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив від 15 березня 2021 р.

№ п/п	Найменування показника	Норма за ДСТУ 7688:2015	Норма за Технічним регламентом	Фактичні результати	НД на метод визначення
1	Цетанове число, не менше	49,0	49,0	*52,0	EN ISO 5165
2	Цетановий індекс, не менше	46,0	-	*53,9	EN ISO 4264
3	Густина за температури 15°C, кг/м³, в межах	800 - 845	-	830,4	ДСТУ EN ISO 3675
4	Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів, %, не більше	8	8	*2,7	EN ISO 12916
5	Вміст сірки, мг/кг, не більше	10	10	8,0	ДСТУ EN ISO 20884
6	Температура спалаху в закритому тиглі, °C, не нижче	55	55	56,5	ДСТУ ISO 2719
7	Коксовність 10-відсоткового залишку, % (мас.), не більше	0,30	-	*0,01	EN ISO 10370
8	Зольність, % (мас.), не більше	0,01	-	*менше 0,010	EN ISO 6245
9	Масова частка води, мг/кг, не більше	200	-	*80	EN ISO 12937
10	Масова частка домішок, мг/кг, не більше	24	-	*менше 12	EN ISO 12662
11	Корозія на мідній пластинці (3 год за температури 50 °C), клас, не більше	1	-	*1	EN ISO 2160
12	Окиснювальна стабільність, г/м³, не більше	25	-	*3	EN ISO 12205
13	Змащувальна здатність: діаметр плями зносу за температури 60 °C, мкм, не більше	460	460	*400	EN ISO 12156-1
14	Кінематична в'язкість за температури 40 °C, мм²/с, у межах	1,50 - 4,00	-	*2,769	EN ISO 3104
15	Фракційний склад:				ГОСТ 2177
	- за температури 250 °C випаровується, % (об.), не більше	65	-	37,0	
	- за температури 350 °C випаровується, % (об.), не менше	85	-	92,5	
	- 95 % (об.) переганяється за температури, °C, не вище	360	360	358,0	
16	Об'ємна частка метилових/етилових естерів жирних кислот, %:	0	0	*0	EN ISO 14078
17	Гранична температура фільтрованості, °C, не вище	-20	-20	*-22	IP 309

*Дані показника внесено з результатів випробувань лабораторії: SGS Greece S.A. № GR2430-1435 від 08 грудня 2024 р.

Відомості про присадки: використовується багатофункціональна присадка Keropur DP 5205 у кількості 0,02 % мас.

Гарантійний строк зберігання – 1 рік від дати виготовлення

Висновок: за перевіреними показниками паливо дизельне Nano ДП-3-Євро5-В0 відповідає вимогам ДСТУ 7688:2015 та Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив.

Завідуючий лабораторією



В. Харлакевич

Василь ХАРЛАКЕВИЧ

ТОВ "ТА СОКАР УКРАЇНА"
01050 м. Київ вул. Богдана
Хмельницького 52А
код ЄДРПОУ 37037544