

Świadectwo Jakości nr 8654/BP05/2025

Olej napędowy

Miejsce pobrania: Baza Paliw nr 5, Zbiornik Z-22

Dokument źródłowy: Orzeczenie laboratoryjne nr R/8654/0/05/2025 z dnia 2025-06-02 wystawione w Laboratorium Paliw Płynnych w Emilianowie

Lp	Parametr	Metoda badania	Jednostki	Wymagania wg PN-EN 590:2022-08+Ap1:2023-05	Wyniki badania
1	Gęstość w temperaturze 15 °C	PN-EN ISO 12185:2024-08	A kg/m ³	[820,0; 845,0]	S 837,8
2	Badanie działania korodującego na miedź (3 h, w temperaturze 50 °C)	PN-EN ISO 2160:2004	A ocena	klasa 1	klasa 1
3	Pozostałość po spopieleniu	PN-EN ISO 6245:2008	A %(m/m)	<=0,010	0,001
4	Temperatura zapłonu	PN-EN ISO 2719:2016-08+A1:2021-06	A °C	>55,0	65,5
5	Zawartość wody	PN-EN ISO 12937:2005+Ap1:2021-11 z wyłączeniem pkt. 6.2.5-6.	A %(m/m)	<=0,020	0,004
6	Temperatura zablokowania zimnego filtra (CFPP)	PN-EN 116:2015-09	A °C	<=0	S -8
7	Temperatura mętnienia	PN-EN ISO 3015:2019-06	A °C		-7
8	Skład frakcyjny, do temperatury 250 °C destyluje	PN-EN ISO 3405:2019-05 z wyłączeniem pkt. 9	A %(V/V)	<65	31,5
9	Skład frakcyjny, do temperatury 350 °C destyluje	PN-EN ISO 3405:2019-05 z wyłączeniem pkt. 9	A %(V/V)	>=85	94,1
10	Skład frakcyjny, 95 % (V/V) destyluje do temperatury	PN-EN ISO 3405:2019-05 z wyłączeniem pkt. 9	A °C	<=360,0	353,0
11	Indeks cetanowy	PN-EN ISO 4264:2018-08	A	>=46,0	54,5
12	Lepkość w temperaturze 40°C	PN-EN ISO 3104:2024-01 procedura A	A mm ² /s	[2,000; 4,500]	2,957
13	Zawartość siarki	PN-EN ISO 20846:2020-03	A mg/kg	<=10,0	6,2
14	Pozostałość po koksowaniu (z 10% pozostałości destylacyjnej)	PN-EN ISO 10370:2014-12	A %(m/m)	<=0,30	<0,10
15	Całkowita zawartość zanieczyszczeń	PN-EN 12662-1:2024-11	A mg/kg	<=24	<12,0
16	Liczba cetanowa	PN-EN ISO 5165:2021-02		>=51,0	55,3
17	Stabilność oksydacyjna	PN-EN ISO 12205:2011	g/m ³	<=25	7
18	Zawartość manganu	PN-EN 16135:2012	mg/l	<=2,0	<0,5
19	Smarność, średnica śladu zużycia (WSD) w temperaturze 60 °C	PN-EN ISO 12156-1:2018-12	µm	<=460	420
20	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	PN-EN 12916+A1:2023-01 Procedura A	%(m/m)	<=8,0	1,9

S: sezonowe wymagania dla okresu letniego

A: metoda akredytowana, Laboratorium Badawcze Akredytowane przez PCA, nr AB387

Pozycje od 2 do 15 spisano z orzeczenia laboratoryjnego nr S/8645/0/05/2025, Pozycje od 16 do 20 spisano z orzeczenia dostawcy nr 2053/2025

Produkt spełnia właściwe wymagania

Świadectwo Jakości może być powielane tylko w całości

Dokument wygenerowany automatycznie

Uwagi: Zadozowano estry metylove kwasów tłuszczowych (FAME) w ilości maksimum 7,0 % (V/V).

Do dowodu Składowego/Wydania Nr: 750814640A/B

Stabilność oksydacyjna paliwa po zadozowaniu FAME wynosi min. 20,0 [h]