



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Rruga Muhamet Gjollësia, Nr.54 Tiranë

Numri i Regjistrimit

LT 055

Laborator Testues

Është akredituar për të kryer analiza laboratorike në përputhje me S SH ISO/IEC 17025:2017
"Kërkesa të Përgjithshme për Kompetencën e Laboratorëve Testues dhe Kalibrues"

Data e akordimit të akreditimit: 27.07.2021

Çertifikata është e vlefshme deri më datë :26.07.2025

Drejtori i Përgjithshëm

Armond HALEBI



LT 055 27.07.21

Lëshuar me datë: 27.07.2021

Organizmi i vlerësimit të konformitetit është subjekt i vizitave mbikëqyrëse vjetore dhe rivlerësohet çdo katër vjet. Për të vërtetuar vlefshmërinë e certifikatës shkoni në faqen e Internetit www.dpa.gov.al ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097.

Drejtorja e Përgjithshme e Akreditimit nënshkruese e EA MLA dhe ILAC MRA për testimin.

Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 055

Dt- 27.07.21

Data e lëshimit 27.07.2021

E vlefshme deri në datën 26.07.2025

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



Nr.	Materiali/ Produkti/ Matrica, te testuar	Emertimi i Proves/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e proves	Teknika e proves	Standard i/ Metoda e proves	Shenime ndryshime, rishikime	Opinione dhe interpreti-me	Standardi/Metoda per marjen e mostres	Vend ndodhja ku kryhet testi
1	Karburante për aviona me turbinë Jet A 1	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	S SH EN ISO 12185:19 96 ASTM D 7777 ASTM D 4052				0
2	White spirit	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	S SH EN ISO 12185: 1996 ASTM D 7777 ASTM D 4052				0
3	Vajgur për përdorim termik	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	S SH EN ISO 12185: 1996 ASTM D 7777				0

Adresa: Rr: E Durrës, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 055

Dt- 27.07.21

Data e lëshimit 27.07.2021

E vlefshme deri në datën 26.07.2025

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

4	Hollues	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	ASTM D 4052 S SH EN ISO 12185: 1996 ASTM D 7777 ASTM D 4052				0
5	Gazoil	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	S SH EN ISO 12185: 1996 ASTM D 7777 ASTM D 4052				0
6	Benzinë	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	S SH EN ISO 12185: 1996 ASTM D 7777 ASTM D 4052				0
7	Vaj lubrifikant	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	S SH EN ISO 12185: 1996 ASTM D 7777 ASTM D 4052				0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 055

Dt- 27.07.21

Data e lëshimit 27.07.2021

E vlefshme deri në datën 26.07.2025

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

8	Lëndë djegëse	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	S SH EN ISO 12185: 1996 ASTM D 7777 ASTM D 4052			0
9	Naftë bruto	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	S SH EN ISO 12185: 1996 ASTM D 7777 ASTM D 4052			0
10	Biodiesel	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	S SH EN ISO 12185: 1996 ASTM D 7777 ASTM D 4052			0
11	Tretësa	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	S SH EN ISO 12185: 1996 ASTM D 7777 ASTM D 4052			0
		Densiteti	600-1100 kg/m ³		S SH EN ISO			0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 055

Dt- 27.07.21

Data e lëshimit 27.07.2021

E vlefshme deri në datën 26.07.2025

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

12	Bioetanol			Lëkundje në tub në formë U-je	12185: 1996 ASTM D 7777 ASTM D 4052				
13	Karburante për aviona me turbinë Jet A 1	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me densimetër	SSH EN ISO 3675:199 8				0
14	White spirit	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me densimetër	SSH EN ISO 3675: 1998				0
15	Vajgur për përdorim termik	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me densimetër	SSH EN ISO 3675: 1998				0
16	Hollues	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me densimetër	SSH EN ISO 3675: 1998				0
17	Gazoil	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me densimetër	SSH EN ISO 3675: 1998				0
18	Benzinë	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me densimetër	SSH EN ISO 3675: 1998				0
19	Vaj lubrifikant	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me densimetër	SSH EN ISO 3675: 1998				0
20	Lëndë djegëse	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me densimetër	SSH EN ISO 3675: 1998				0
21	Naftë bruto	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me densimetër	SSH EN ISO 3675: 1998				0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 055

Dt- 27.07.21

Data e lëshimit 27.07.2021

E vlefshme deri në datën 26.07.2025

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

22	Biodiesel	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me densimetër	SSH EN ISO 3675: 1998			0
23	Tretësa	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me densimetër	SSH EN ISO 3675: 1998			0
24	Bioetanol	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me densimetër	SSH EN ISO 3675: 1998			0
25	Karburante për aviona me turbinë Jet A	Përcaktimi i karakteristi kave të distilimit	Temp. 0 - 400°C ;	Distilim në presion atmosferik	S SH EN ISO 3405:2019 ASTM D 86			0
26	White spirit	Përcaktimi i karakteristi kave të distilimit	Temp. 0 - 400°C ;	Distilim në presion atmosferik	S SH EN ISO 3405:2019 ASTM D 86			0
27	Vajgur për përdorim termik	Përcaktimi i karakteristi kave të distilimit	Temp. 0 - 400°C ;	Distilim në presion atmosferik	S SH EN ISO 3405:2019 ASTM D 86			0
28	Hollues	Përcaktimi i karakteristi kave të distilimit	Temp. 0 - 400°C ;	Distilim në presion atmosferik	S SH EN ISO 3405:2019 ASTM D 86			0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 055

Dt- 27.07.21

Data e lëshimit 27.07.2021

E vlefshme deri në datën 26.07.2025

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

29	Gazoil	Përcaktimi i karakteristi kave të distilimit	Temp. 0 - 400°C ;	Distilim në presion atmosferik	S SH EN ISO 3405:2019 ASTM D 86				0
30	Benzinë	Përcaktimi i karakteristi kave të distilimit	Temp. 0 - 400°C ;	Distilim në presion atmosferik	S SH EN ISO 3405:2019 ASTM D 86				0
31	Tretësia	Përcaktimi i karakteristi kave të distilimit	Temp. 0 - 400°C ;	Distilim në presion atmosferik	S SH EN ISO 3405:2019 ASTM D 86				0
32	Karburante për aviona me turbinë Jet A	Pika e flakërimit	10-370 °C	Metoda Pennsky Martens	S SH EN ISO 2719:2016 ASTM D 93				0
33	White spirit	Pika e flakërimit	10-370 °C	Metoda Pennsky Martens	S SH EN ISO 2719:2016 ASTM D 93				0
34	Vajgur për përdorim termik	Pika e flakërimit	10-370 °C	Metoda Pennsky Martens	S SH EN ISO 2719:2016				0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 055

Dt- 27.07.21

Data e lëshimit 27.07.2021

E vlefshme deri në datën 26.07.2025

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

					ASTM D 93				
35	Gazoil	Pika e flakërimit	10-370 °C	Metoda Pennsky Martens	S SH EN ISO 2719:201 6 ASTM D 93				0
36	Hollues	Pika e flakërimit	10-370 °C	Metoda Pennsky Martens	S SH EN ISO 2719:201 6 ASTM D 93				0
37	Biodiesel	Pika e flakërimit	10-370 °C	Metoda Pennsky Martens	S SH EN ISO 2719:201 6 ASTM D 93				0
38	Vaj lubrifikant	Pika e flakërimit	70-400°C	Metoda Cleveland	S SH EN ISO 2592:201 7 ASTM D 92				0
39	Lëndë djegëse	Pika e flakerimit	70-400°C	Metoda Cleveland	S SH EN ISO 2592:201 7 ASTM D 92				0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 055

Dt- 27.07.21

Data e lëshimit 27.07.2021

E vlefshme deri në datën 26.07.2025

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

40	Bitum	Pika e flakerimit	70-400°C	Metoda Cleveland	S SH EN ISO 2592:2017 ASTM D 92				0
41	Lëndë djegëse	Viskozitet Engler në 100°C	0-20 grade Engler	Viskozimetër Engler	STASH 34-82 ASTM D 1665				0
42	Karburante për aviona me turbinë Jet A 1	Përmbajtja e squfurit	17-1000mg/kg 0.0150-5.0% (m/m)	Fluoreshencë me rreze X	S SH EN ISO 20847:2004 ASTM D 4294 S SH EN ISO 20884:2019				0
43	White spirit	Përmbajtja e squfurit	17-1000mg/kg 0.0150-5.0% (m/m)	Fluoreshencë me rreze X	S SH EN ISO 20847:2004 ASTM D 4294 S SH EN ISO 20884:2019				0
44	Vajgur për përdorim termik	Përmbajtja e squfurit	17-1000mg/kg	Fluoreshencë me rreze X	S SH EN ISO 20847:2004				0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 055

Dt- 27.07.21

Data e lëshimit 27.07.2021

E vlefshme deri në datën 26.07.2025

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

			0.0150-5.0% (m/m)		ASTM D 4294 S SH EN ISO 20884:20 19				
45	Hollues	Përmbajtja e squfurit	17- 1000mg/kg 0.0150-5.0% (m/m)	Fluoreshencë me reze X	S SH EN ISO 20847: 2004 ASTM D 4294 S SH EN ISO 20884:20 19				0
46	Lëndë djegëse	Përmbajtja e squfurit	17- 1000mg/kg 0.0150-5.0% (m/m)	Fluoreshencë me reze X	S SH EN ISO 20847: 2004 ASTM D 4294 S SH EN ISO 20884:20 19				0
47	Naftë bruto	Përmbajtja e squfurit	17- 1000mg/kg 0.0150-5.0% (m/m)	Fluoreshencë me reze X	S SH EN ISO 20847: 2004 ASTM D 4294 S SH EN ISO				0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 055

Dt- 27.07.21

Data e lëshimit 27.07.2021

E vlefshme deri në datën 26.07.2025

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

					20884 :2019				
48	Gazoil	Përmbajtja e sqfurit	3-150mg/kg	Fluoreshencë me rreze UV	S SH EN ISO 20846:2019				0
49	Benzine	Përmbajtja e sqfurit	3-150mg/kg	Fluoreshencë me rreze UV	S SH EN ISO 20846:2019				0
50	Biodiesel	Përmbajtja e sqfurit	3-150mg/kg	Fluoreshencë me rreze UV	S SH EN ISO 20846:2019				0
51	Bioetanol	Përmbajtja e sqfurit	3-150mg/kg	Fluoreshencë me rreze UV	S SH EN ISO 20846:2019				0
52	Tretesa	Përmbajtja e sqfurit	3-150mg/kg	Fluoreshencë me rreze UV	S SH EN ISO 20846:2019				0
53	Vaj lubrifikant	Përmbajtja e ujit	0.003-0.100%(m/m)	Titrim - Karl Fisher	S SH EN ISO12937:2000				0
54	Gazoil	Përmbajtja e ujit	0.003-0.100%(m/m)	Titrim - Karl Fisher	S SH EN ISO12937:2000				0

Adresa: Rr: E Durrës, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 055

Dt- 27.07.21

Data e lëshimit 27.07.2021

E vlefshme deri në datën 26.07.2025

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

55	Tretësia	Përmbajtja e ujit	0.003-0.100%(m/m)	Titrim - Karl Fisher	S SH EN ISO12937 :2000			0
56	Biodiesel	Përmbajtja e ujit	0.003-0.100%(m/m)	Titrim - Karl Fisher	S SH EN ISO12937 :2000			0
57	Bioetanol	Përmbajtja e ujit	0.003-0.100%(m/m)	Titrim - Karl Fisher	S SH EN ISO12937 :2000			0
58	Lëndë djegëse	Përmbajtja e ujit	0-100%	Distilim (Dean Stark)	S SH ISO 3733:2002 ASTM D 95 ASTM D 4006:2016			0
59	Naftë bruto	Përmbajtja e ujit	0-100%	Distilim (Dean Stark)	S SH ISO 3733:2002 ASTM D 95 ASTM D 4006:2016			0
60	Hollues	Përmbajtja e ujit	0-100%	Distilim (Dean Stark)	S SH ISO 3733:2002 ASTM D 95 ASTM D 4006:2016			0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 055

Dt- 27.07.21

Data e lëshimit 27.07.2021

E vlefshme deri në datën 26.07.2025

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

61	Naftë bruto	Mbeturinat mekanike	0.01-5%	Centrifugim	S SH ISO 9030:1990 ASTM D 4007:2011				0
62	Benzinë	Numri i Oktanit kërkimor	86-104	Spektrometri me rreze infra te kuqe	Correlatio n ASTM D 2699				0
63	Benzinë	Numri i Oktanit motorrik	77-96	Spektrometri me rreze infra te kuqe	Correlatio n ASTM D 2700				0
64	Gazoil	Indeksi i Cetanit	30.5-58.5	Me llogaritje	S SH EN ISO 4264:2018 ASTM D 976				0
65	Lëndë djegëse	Indeksi i Cetanit	30.5-58.5	Me llogaritje	S SH EN ISO 4264:2018 ASTM D 976				0
66	Gazoil	Numri i Cetanit	0-100	Spektrometri me rreze infra te kuqe	Correlatio n ASTM D 613				0
67	Gazoil	Viskoziteti kinematik	0.2-300000 mm ² /s	Matje me anë të kapilareve viskozimetrik	S SH EN ISO 3104:2020				0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 055

Dt- 27.07.21

Data e lëshimit 27.07.2021

E vlefshme deri në datën 26.07.2025

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

					ASTM D 445-15				
68	Karburante për aviona me turbinë Jet A	Viskoziteti kinematik	0.2-300000 mm ² /s	Matje me anë të kapilareve viskozimetrik	S SH EN ISO 3104:2020: ASTM D 445-15				0
69	Vajgur për përdorim termik	Viskoziteti kinematik	0.2-300000 mm ² /s	Matje me anë të kapilareve viskozimetrik	S SH EN ISO 3104:2020: ASTM D 445-15				0
70	Biodiesel	Viskoziteti kinematik	0.2-300000 mm ² /s	Matje me anë të kapilareve viskozimetrik	S SH EN ISO 3104:2020: ASTM D 445-15				0
71	Vaj lubrifikant	Viskoziteti kinematik	0.2-300000 mm ² /s	Matje me anë të kapilareve viskozimetrik	S SH EN ISO 3104:: 2020 ASTM D 445-15				0
72	Lëndë djegëse	Viskoziteti kinematik	0.2-300000 mm ² /s	Matje me anë të kapilareve viskozimetrik	S SH EN ISO 3104:2020: ASTM D 445-15				0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 055

Dt- 27.07.21

Data e lëshimit 27.07.2021

E vlefshme deri në datën 26.07.2025

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

73	Karburante për aviona me turbinë Jet A 1	Korrozioni në shufër bakri	Shkalla 1-4	Vizuale	S SH EN ISO 2160:1999			0
74	Vajgur për përdorim termik	Korrozioni në shufër bakri	Shkalla 1-4	Vizuale	S SH EN ISO 2160:1999			0
75	Benzinë	Korrozioni në shufër bakri	Shkalla 1-4	Vizuale	S SH EN ISO 2160:1999			0
76	Gazoil`	Korrozioni ne shufer bakri	Shkalla 1-4	Vizuale	S SH EN ISO 2160:1999			0
77	Benzinë	Përmbajtja e hidrokarburëve	% (v/v) Olefina 0-80 % Aromatike 0-60 % Benzen 0-10 %	Spektrometri me rreze infra te kuqe	S SH EN 238:1996/ A1:2003 ASTM D 6277-07 (2012)			0
78	Benzinë	Përmbajtja e hidrokarburëve	% (m/m) Oksigjeni 0-12	Spektrometri me rreze infra te kuqe	S SH EN 238:1996/ A1:2003 ASTM D 6277-07 (2012)			0
79	Benzinë	Përmbajtja e komponime	% (v/v) Metanol 0-15%		S SH EN ISO			0

Adresa: Rr: E Duresit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 055

Dt- 27.07.21

Data e lëshimit 27.07.2021

E vlefshme deri në datën 26.07.2025

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

		ve te oksigjenuar a	Etanol 0-25% MTBE 0-15% DIPE 0-20% ETBE 0-25% TAME 0-25% TBA 0-20 %	Spektromeri me rreze infra te kuqe	15553:2007 ASTM D 5845-01 (2011)				
80	Gazoil	Përmbajtja e FAME	0-65%, (v/v)	Spektrometri me rreze infra te kuqe	S SH EN 14078:2014 ASTM D 7806				0
81	Biodiesel	Përmbajtja e FAME	0-65% , (v/v)	Spektrometri me rreze infra te kuqe	S SH EN 14078:2014 ASTM D 7806				0
82	Gazoil	Përmbajtja e hidrokarburëve policiklike PNA	0 -50%, (m/m)	Spektrometri me rreze infra te kuqe	S SH EN ISO 12916:2019 ASTM E 1655-05				0
83	Naftë Bruto	Përcaktimi i kriperave	0-500 mg/kg	Elektrometri	ASTM D 3230-99				0
84	Gazoil	Lubriciteti	0-1000 µm	Lëvizje vajtje – ardhje me frekuence të lartë	S SH EN ISO 12156-1:2018				0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 055

Dt- 27.07.21

Data e lëshimit 27.07.2021

E vlefshme deri në datën 26.07.2025

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

85	Gazoil	Pika e bllokimit të filtrit	15 deri -40°C	Me ftohje				0
86	Biodiesel	Pika e bllokimit të filtrit	15 deri -40°C	Me ftohje	S SH EN 116:2015			0
87	Vaj lubrifikant	Pika e rrjedhjes	+15deri - 40°C	Me ftohje	S SH EN ISO 3016:2019			0
88	Gazoil	Pika e turbullimit	+15deri - 40°C	Me ftohje	S SH EN 23015:2019			0
89	Biodiesel	Pika e turbullimit	+15deri - 40°C	Me ftohje	S SH EN 23015:2019			0
90	Gazoil	Përmbajtja e hirit	0,001 – 0,180%, (m/m)	Djegje dhe gravimetri	S SH EN ISO 6245:2002			0
91	Lëndë djegëse	Përmbajtja e hirit	0,001 – 0,180%, (m/m)	Djegje dhe gravimetri	S SH EN ISO 6245:2002			0
92	Vaj lubrifikant	Përmbajtja e hirit	0,001 – 0,180%, (m/m)	Djegje dhe gravimetri	S SH EN ISO 6245:2002			0
93	Lende djegese	Fuqia kalorifike	Deri ne 45 MJ/Kg	Kalorimetri	SSH3745: 1986 ISO 18125:2017			0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 055

Dt- 27.07.21

Data e lëshimit 27.07.2021

E vlefshme deri në datën 26.07.2025

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

nalizave për të cilat është i vlefsh



					ISO 1928 :2020				
94	Karburante për aviona me turbinë Jet A 1	Fuqia kalorifike	Deri ne 45 MJ/Kg	Kalorimetri	SSH3745: 1986 ISO 18125:2017 ISO 1928:2020				0
95	Bitum	Penetracioni	0.1-330 x 0.1 mm	Penetrim gjilpërë	S SH EN 1426:2015 ASTM D 5-97				0
96	Graso	Penetracioni	0.1-330 x 0.1 mm	Penetrim gjilpërë	S SH EN 1426:2015 ASTM D 5-97				0
97	Graso	Pika e pikimit	0-288 °C	Vizuale	S SH ISO 2176:1995/ Cor 1:2001 ASTM D 566-02				0
98	GLN	Presioni i avujve të ngopur në 40°C	7-1550kPa	Gaskromatograf i dhe llogaritje	S SH EN ISO 8973:2003 Aneksi C/AMD 1:2020				0
99	GLN	Densiteti	< 600 kg/m ³	Gaskromatograf i dhe llogaritje	S SH EN ISO				0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 055

Dt- 27.07.21

Data e lëshimit 27.07.2021

E vlefshme deri në datën 26.07.2025

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

					8973:2003/ AMD 1:2020				
100	GLN	Percaktimi I tipeve te hidrokarburëve	0-100 % mase molare	Gaskromatograf i dhe llogaritje	S SH EN ISO 27941:1998				0
101	GLN	Përmbajtja e sqfurit	0-150 mg/kg	Fluoreshencë me rreze UV	ASTM D 6667-01				0
102	Benzinë	Graviteti API	5.0 -35.0 °API	Me llogaritje	ASTM D 4052				0
103	Gazoil	Graviteti API	5.0 -35.0 °API	Me llogaritje	ASTM D 4052				0
104	Naftë Bruto	Graviteti API	5.0 -35.0 °API	Me llogaritje	ASTM D 4052				0
105	Vaj lubrifikant	TBN	mg KOH/gr	Titrim	S SH ISO 3771:2011				0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 055

Dt- 27.07.21



Data e lëshimit **27.07.2021**

E vlefshme deri në datën **26.07.2025**

Inspektorati Shtetëror Teknik Industrial

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Përgjegjës Laboratorit:

Majlinda Curri

Menaxheri Cilësisë:

Anila Xhemalaj

Tel & Faks:

069 74 88 417

Email:

anilaxhemalaj@hotmail.com

Adresa:

Rr. Muhamet Gjollësia Nr.56, Tirana, Albania



Drejtor i Përgjithshëm

Armond HALEBI



Rishikimi 0: 27.07.2021 Riakreditim

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325