

ANEKSI I CERTIFIKATËS SË AKREDITIMIT nr: LT /72/2018
Annex to Accreditation Certificate No:

Standardi: SK EN ISO/IEC 17025:2007
Standard: EN ISO/IEC 17025:2005

Laboratori Testues i Akredituar:
Accredited Testing Laboratory:

“Ballkan Petrol”SH.P.K
fsh. Gurëz (Gërlic), Ferizaj
Republika e Kosovës

Data e mbarimit të akreditimit: 29.08.2022
Accreditation expiry date:

Data e akreditimit të parë: 10.06.2014
Initial accreditation date:

Fusha e akreditimit:
Scope of accreditation:

Laboratori për testim të: Analiza fiziko-kimike të vajrave
Laboratory for testing of: Physical - chemical analysis of oils

Fusha e akreditimit / SCOPE OF ACCREDITATION

Nr.	Lloji i analizës Type of test	Materiali që testohet Materials Tested	Metodat e analizave Test method
1	Viskoziteti kinematik në 40 dhe 100°C	Vajra bazik	EN ISO 3104:1994
	Indeksi i viskozitetit		ISO 2909:2002
	Pika e ndezjes		EN ISO 2592:2017
	Pika e ngurtësimit		ISO 3016:1994
	Densitetin		EN ISO 3675:1998
	Përcaktimi i numrit total bazik(TBN)		ASTM D 2896
	Përcaktimi i numrit acidik (TAN)		ASTM D 664
	Ndarja e ujit		ISO 6614:1994
	Shkumimi		ISO 6247:1998
2	Viskoziteti kinematik në 40 dhe 100°C	Vajra motorrike	EN ISO 3104:1994
	Indeksi i viskozitetit		ISO 2909:2002
	Pika e ndezjes		EN ISO 2592:2017
	Pika e ngurtësimit		ISO 3016:1994
	Densitetin		EN ISO 3675:1998
	Përcaktimi i numrit total bazik(TBN)		ASTM D 2896
	Përcaktimi i numrit acidik (TAN)		ASTM D 664
	Ndarja e ujit		ISO 6614:1994
	Shkumimi		ISO 6247:1998
3	Viskoziteti kinematik në 40 dhe 100°C	Vajrat hidraulike	EN ISO 3104:1994
	Indeksi i viskozitetit		ISO 2909:2002
	Pika e ndezjes		EN ISO 2592:2017
	Pika e ngurtësimit		ISO 3016:1994
	Densitetin		EN ISO 3675:1998
	Përcaktimi i numrit total bazik(TBN)		ASTM D 2896
	Përcaktimi i numrit acidik (TAN)		ASTM D 664
	Ndarja e ujit		ISO 6614:1994
	Shkumimi		ISO 6247:1998
4	Viskoziteti kinematik në 40 dhe 100°C	Vajra për reduktor	EN ISO 3104:1994
	Indeksi i viskozitetit		ISO 2909:2002
	Pika e ndezjes		EN ISO 2592:2017

Nr.	Lloji i analizës Type of test	Materiali që testohet Materials Tested	Metodat e analizave Test method
	Pika e ngurtësimit		ISO 3016:1994
	Densitetin		EN ISO 3675:1998
	Përcaktimi i numrit total bazik(TBN)		ASTM D 2896
	Përcaktimi i numrit acidik (TAN)		ASTM D 664
	Ndarja e ujit		ISO 6614:1994
	Shkumimi		ISO 6247:1998
5	Viskoziteti kinematik në 40 dhe 100°C	Vajrat për kompresor	EN ISO 3104:1994
	Indeksi i viskozitetit		ISO 2909:2002
	Pika e ndezjes		EN ISO 2592:2017
	Pika e ngurtësimit		ISO 3016:1994
	Densitetin		EN ISO 3675:1998
	Përcaktimi i numrit total bazik(TBN)		ASTM D 2896
	Përcaktimi i numrit acidik (TAN)		ASTM D 664
	Ndarja e ujit		ISO 6614:1994
	Shkumimi		ISO 6247:1998
6	Viskoziteti kinematik në 40 dhe 100°C	Vajrat për transformator	EN ISO 3104:1994
	Indeksi i viskozitetit		ISO 2909:2002
	Pika e ndezjes		EN ISO 2592:2017
	Pika e ngurtësimit		ISO 3016:1994
	Densitetin		EN ISO 3675:1998
	Përcaktimi i numrit total bazik(TBN)		ASTM D 2896
	Përcaktimi i numrit acidik (TAN)		ASTM D 664
	Ndarja e ujit		ISO 6614:1994
	Shkumimi		ISO 6247:1998
7	Viskoziteti kinematik në 40 dhe 100°C	Vajrat për	EN ISO 3104:1994
	Indeksi i viskozitetit		ISO 2909:2002
	Pika e ndezjes		EN ISO 2592:2017
	Pika e ngurtësimit		ISO 3016:1994
	Densitetin		EN ISO 3675:1998
	Përcaktimi i numrit total bazik(TBN)		ASTM D 2896
	Përcaktimi i numrit acidik (TAN)		ASTM D 664

Nr.	Lloji i analizës Type of test	Materiali që testohet Materials Tested	Metodat e analizave Test method
	Ndarja e ujit	transmision	ISO 6614:1994
	Shkumimi		ISO 6247:1998
8	Viskoziteti kinematik në 40 dhe 100°C	Fluide metalpunuese	EN ISO 3104:1994
	Indeksi i viskozitetit		ISO 2909:2002
	Pika e ndezjes		EN ISO 2592:2017
	Pika e ngurtësimit		ISO 3016:1994
	Densitetin		EN ISO 3675:1998
	Përcaktimi i numrit total bazik(TBN)		ASTM D 2896
	Përcaktimi i numrit acidik (TAN)		ASTM D 664
	Ndarja e ujit		ISO 6614:1994
	Shkumimi		ISO 6247:1998
9	Viskoziteti kinematik në 40 dhe 100°C	Fluide për frenim	EN ISO 3104:1994
	Indeksi i viskozitetit		ISO 2909:2002
	Pika e ndezjes		EN ISO 2592:2017
	Pika e ngurtësimit		ISO 3016:1994
	Densitetin		EN ISO 3675:1998
	Përcaktimi i numrit total bazik(TBN)		ASTM D 2896
	Përcaktimi i numrit acidik (TAN)		ASTM D 664
	Ndarja e ujit		ISO 6614:1994
	Shkumimi		ISO 6247:1998
10	Viskoziteti kinematik në 40 dhe 100°C	Vajra për turbina	EN ISO 3104:1994
	Indeksi i viskozitetit		ISO 2909:2002
	Pika e ndezjes		EN ISO 2592:2017
	Pika e ngurtësimit		ISO 3016:1994
	Densitetin		EN ISO 3675:1998
	Përcaktimi i numrit total bazik(TBN)		ASTM D 2896
	Përcaktimi i numrit acidik (TAN)		ASTM D 664
	Ndarja e ujit		ISO 6614:1994
	Shkumimi		ISO 6247:1998
11	Pika e ngrirjes		ASTM D 1177
	Densiteti 15.5°C		ASTM D 1122

Nr.	Lloji i analizës Type of test	Materiali që testohet Materials Tested	Metodat e analizave Test method
	Përcaktimi i shkumimit	Antifriz	ASTM D 1881
	Vlera e pH-së		ASTM D 1287
	Alkaliniteti rezervë		ASTM D 1121
	Pika e vlimit		ASTM D 1120
	Aparatura për destilim		ASTM D 1078

Ky aneks vlen për certifikatën e akreditimit me Nr.: LT /72/2018

This annex applies to the accreditation certificate No.:

Data e lëshimit: 19.12.2019

Issue date:

E zëvendëson aneksin paraprak të datës: 30.08.2018

It replaces previous annex of date:

Drejtores e Përgjithshme në DAK
General Director of DAK