

Republica Moldova



Agencia Națională pentru Reglementare în Energetică
(denumirea autorității de licențiere)

LICENȚĂ

Seria AC Nr. 001591

Denumirea, forma juridică de organizare,
adresa juridică a titularului de licență **Societatea cu Răspundere Limitată „PETROM-MOLDOVA”**
MD-2002, șos. Muncești, 269, mun. Chișinău, Republica Moldova

Data și numărul Certificatului/Deciziei de
înregistrare de stat a titularului de licență **28 decembrie 2016, nr. 1002600045798**

Numărul de identificare de stat/codul fiscal **1002600045798**

Genul de activitate, integral sau parțial,
pentru a cărui desfășurare se eliberează licența **Importul și comercializarea cu ridicata
a gazului lichefiat**

Anexa nr.1 și nr.2

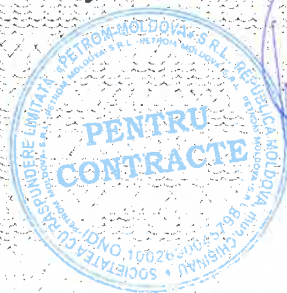
Data eliberării licenței **07 ianuarie 2022**

Valabilă pînă la **06 ianuarie 2027**

Conducătorul
autorității de licențiere

V. Untila
(semnătura)

Dr Veaceslav UNTILA
(prenumele, numele)



Notă: Licența este valabilă numai cu anexa autenticată de autoritatea de licențiere,
în care sînt indicate condițiile pentru genul la activitate specificat în licență

ANEXA LA LICENȚA

Seria AC Nr. 001591 Anexa nr. 2 la Licența

Seria AC nr. 001591 din 07.01.2022

„Petrom-Moldova” SRL, c/f 1002600045798

adresa juridică: MD-2002, mun. Chișinău, șos. Muncești, 269

Adresele autorizate de desfășurare a activității licențiate la depozitele de produse petroliere:

1. UTA Găgăuzia, mun. Comrat, str. Staționaia, 1 (pentru perioada 07.01.2022 – 06.01.2027);

Nr. d/o	Nr. de recipiente	Volumul recipientului m ³	Adresa amplasării
1.	2	160	UTA Găgăuzia, mun. Comrat, str. Staționaia, 1
Total	2	320	

J. Unt



Director general
Dr. Veaceslav UNTILA



[Handwritten signature]

L.Ș.

Notă: Licența este valabilă numai cu anexa autenticată de autoritatea de licențiere, în care sînt indicate condițiile pentru genul la activitate specificat în licență

Department / Site

Procedure

Annex



Declaration of conformity

DECLARATION OF CONFORMITY

no. 2460.... from 29-09-2023

We, **OMV Petrom SA** based in Coral Street, No. 22, sector 1, Code 013329, Bucharest ("Petrom City") with registration certificate no. J40/8302/1997, unique registration code 1590082 and subscribed share capital (total RON) 5664410833.50, we ensure, guarantee and declare on our own responsibility that:

Product**LPG(SUMMER)**,

batch...**TVD 332/L 185 MM loaded from tank...802C**

weight ...**19420 KG..**,

it complies with:

Delivery specification: **R 37.....**, edition...**5..**, date **APRILIE 2022**

and

Safety data sheet of product, version ...**4.0.**, Revision date ...**09.12.2022..**,

The product is certified by RAR according to Conformity Certificate no. **"NOT APPLICABLE"**from.....

The shelf life of the product shall be ...**6.....** Months under storage and handling conditions as specified in the product Safety data sheet

.....**PETROBRAZI...**

(Issuing work point)



Designated person,

PETRESCU ELENA

(Name and surname)

OMV Petrom S.A.
PETROBRAZI
LOGISTICA RAFINARE
EXPEDITE AUTO



Declar pe propria
răspundere că fotocopia
este identică cu originalul.

Inspection Report No.:
PBZ-0073506EN from: 28-SEP-2023
hour: 19:39

Product Automotive fuel LPG (summer)
Produced by OMV Petrom S.A. - member of OMV Group in Petrobrazi refinery
Lot: 2603PE019223-0928 F802C
Order: 16535 from: 28.09.2023
Sample from: 28.09.2023 16:35 sampled according to: EN ISO 4257
Complies with: R37 Ed. 5 / Apr. 2022

Parameter	Unit	Limit	Result	Method
Motor octane number, MON		≥89.000	92.800	EN 589
Propane	% m/m	≥20.0000	34.0100	SR EN 27941
Dienes content	% m/m	≤0.5000	<0.1000	SR EN 27941
1,3 Butadiene	% m/m	≤0.0900	<0.0100	DIN 51619
Hydrogen sulphide			negative	
Total sulphur content (after oxidation)	mg/kg	≤30	negative	SR ISO 8819 ASTM D6667
Copper strip corrosion (1h at 40 gr C)			class 1	SR EN ISO 6251
Evaporation residue	mg/kg	≤50	<20	SR EN ISO 15471
Water content			pass	EN 15469
Odour			unpleasant and distinctive at 20%LFL	EN 589
Vapour pressure, gauge, at 40°C	kPa	≤1550.00	729.00	EN ISO 6973
relative vapour pressure at +10°C	kPa	≥150.00	270.00	EN ISO 8973

Additional information for invoice:

Density at 15°C (kg/m³) 551.3000
 Type, according to EN 589:Table 1 D

Head of QC Dept./Delegated responsible

Alexandra Hurgoi

Petrobrazi Refinery
 65 Trandafirilor Street, 107080, Brazi, Prahova, Romania
 Quality Control Dept. - Gabriela Ion, gabriela.ion@petrom.com, +40 (728) 988 994

It is certified that the sample has been tested using the methods stated and that the lot represented by the sample complies with the specifications mentioned above.



Tests performed by Bureau Veritas SA, Laborator incercari fizico-chimice Petrobrazi, accredited according to SR EN ISO/IEC 17025:2018
 with certificate no. LI 1218 updated on 27.08.2023