

SPECIFICAȚII TEHNICE

COP nr.: ocds-b3wdp1-MD-1643733953506

Data: 11.02.2022

Către: Organizația pentru Dezvoltarea Securului IMM

Lot: 1

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Benzină Premium 95 (carduri valorice)		România	Petrotel-Lukoil SA	- Cifra octanică, COR, min. 95; - Aspect limpede și transparent	- Cifra octanică research, COR - 97,3; - Aspect limpede și transparent	SM EN 228+A1:2017
Motorină EURO 5 (carduri valorice)		Federația Rusă	Lukoil	Aditivii din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului. - Cifra cetanică, min. 51,0 - Punct de inflamabilitate, min. 55°C - Densitate la 20°C, max. 860,0 kg/m ³ - Viscositate la 40°C 2,00-4,50 mm ² /s	Aditivii din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului. - Cifra cetanică: 54,1 - Punct de inflamabilitate în vas închis: 60°C - Densitate la 15°C: 833,3 kg/m ³ - Viscositate la 40°C: 2,899 mm ² /s - Sulf - 6,5 mg/kg;	SM EN 228+A1:2017
Motorină ECTO (carduri valorice)		România	Petrotel-Lukoil SA	Aditivii din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului. - Cifra cetanică, min. 51,0 - Punct de inflamabilitate, min. 55°C - Densitate la 20°C, max. 860,0 kg/m ³ - Viscositate la 40°C 2,00-4,50 mm ² /s	Aditivii din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului. - Cifra cetanică: 51 - Indice cetanic 48,7 - Punct de inflamabilitate în vas închis: 56°C - Densitate la 15°C: 839,7 kg/m ³ - Viscositate la 40°C: 2,476 mm ² /s - Sulf - 6,5 mg/kg;	SM EN 590+A1:2017

Numele, prenumele: Simonov Dumitru

În calitate de: agent vânzări, secția organizării vânzărilor cu amănuntul ale produselor petroliere și gazelor naturale

Ofertantul: ÎCS „LUKOIL-Moldova” SRL

Adresa: Republica Moldova, MD-2012, mun. Chișinău, str. Columna, 92

Semnat:

