

## SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

COP nr.: ocds-b3wdp1-MD-1610373739017

Data: 20.01.2021

Către: Direcția Educație Ungheni

Lot: 1

Codul CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
09132000-3	Benzină Premium 95 (carduri valorice)		România	Petrotel-Lukoil SA	- Cifra octanică, COR, min. 95; - Aspect limpede și transparent	- Cifra octanică research, COR - 96,0; - Aspect limpede și transparent	SM EN 228+A1:2017
09134200-9	Motorină EURO 5 (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 <sup>3</sup> - Viscositate la 40°C 2,00-4,50 mm <sup>2</sup> /s	Aditivii din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului. - Cifra cetanică, min. 51,0 - Punct de inflamabilitate în vas închis - 57,5°C - Densitate la 15°C, 843 kg/m <sup>3</sup> - Viscositate la 40°C 2,00-4,50 mm <sup>2</sup> /s - Sulf - 7,5 mg/kg;	SM EN 590+A1:2017
09134200-9	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 <sup>3</sup> - Viscositate la 40°C 2,00-4,50 mm <sup>2</sup> /s	Aditivii din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului. - Cifra cetanică, min. 51,0 - Punct de inflamabilitate în vas închis - 57,5°C - Densitate la 15°C, 843 kg/m <sup>3</sup> - Viscositate la 40°C 2,00-4,50 mm <sup>2</sup> /s - Sulf - 7,5 mg/kg;	SM EN 590+A1:2017

Numele, prenumele: Olaru Alexandru

În calitate de: șeful secției gestionării operative și a comerțului cu amănuntul al produselor petroliere

Ofertantul: ÎCS „LUKOIL-Moldova” SRL

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

Semnat:

