

## ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі  
(відповідно до пункту 4<sup>-1</sup> постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань:**

2 Спеціальний центр швидкого реагування ДСНС України, 82100, Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Спортивна, 44, ЄДРПОУ 14372923

**Назва предмету закупівлі:**

Олива моторна для карбюраторних двигунів, олива моторна для дизельних двигунів, олива трансмісійна, олива для двотактних двигунів, олива гідравлічна за ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” – 09210000-4 Мاستильні засоби

**Вид процедури:**

Відкриті торги (з особливостями)

**Ідентифікатор закупівлі:**

ID UA-2024-03-28-009675-a

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

**Характеристики оливи моторної для карбюраторних двигунів 10W-40 SL/CF**

Відповідність:

API SL/CF; ACEA A3/B4

MB 229.3; VW 502.00/505.00

Кінематична в'язкість при 100°C – 13,1-16,3 мм<sup>2</sup>/с

Індекс в'язкості - не менше 152

Температура застигання – не вище мінус 32°C

Температура спалаху – не нижче 218°C

Сульфатна зольність Мас % - не більше 1,09

Лужне число, мгКОН/г – не менше 7,23

Тара: каністра 20л

**Характеристики оливи моторна MOL Dynamic Mistral 10W-40 або еквівалента**

Офіційна ліцензія

API CI-4

Офіційні схвалення:

DTRF 15C110; Volvo VDS-3;

Tatra TDS 40/16; Renault RLD-2;

MTU Type 3.1; Deutz DQC IV-18LA;

Mack EO-N.

Відповідність:

ACEA E4, E6, E7, E9; JASO DH-2 MAN M 3477, MAN M 3271-1;

Renault RGD, Renault RXD; DAF; Deutz DQC IV-10LA

Характеристики:

Кінематична в'язкість при 40°C

100,2 -101,0 мм<sup>2</sup>/с

Кінематична в'язкість при 100°C

13,7-14,7 мм<sup>2</sup>/с

Індекс в'язкості

не менше 151

Температура застигання

не вище мінус 33°C

Температура спалаху

не нижче 240°C

Сульфатна зольність Мас %

не більше 1,0

Лужне число, мгКОН/г

не менше 10,1

Тара

каністри 4- 60л

**Характеристики гідравлічної оливи MOL Hydro HV 46 або еквівалента**

Відповідність:

11158 HV; ISO 6743-4; ISO-L-HV; DIN 51524-3 (HVLP);

Parker Hannifin (Denison) HF-0/HF-1/HF-2; AFNOR NF-E-48603 (HV)

Характеристики:

містить протизносну присадку на основі цинку;

Кінематична в'язкість при 40°C

44,3-45,1 мм<sup>2</sup>/с

Кінематична в'язкість при 100°C

7,5-8,1 мм<sup>2</sup>/с

Індекс в'язкості

не менше 154

Температура застигання	не вище мінус 42°C
Температура спалаху	не нижче 220°C
Тара: канистра	20 л

**Характеристики оливи моторної WOLF OFFICIALTECH 10W40 MS EXTRA або еквівалента**  
*Офіційні схвалення:* DEUTZ DQC-III-18 LA; MACK EO-S 4.5; MAN M3775; RENAULT RLD-3; VOLVO VDS-4.5

*Відповідність:* ACEA E9, E11; API CK-4.  
ALLISON C4; CATERPILLAR ECF-1a, ECF-2, ECF-3, TO-2;  
CUMMINS CES 20076, CES 20077, CES 20078, CES 20081, CES 20086; DTFR 15C100;  
DETROIT DIESEL DFS 93K222;  
DEUTZ DQC-III-18 LA;  
FORD WSS-M2C171-F1;  
JD JDQ-78X; MACK EO-O Premium Plus; MAN M3575; MB 228.31; MTU Oil Category 2.1 RENAULT RGD, RLD-4

<i>Характеристики:</i>	
Кінематична в'язкість при 40°C	86,9-87,5 мм <sup>2</sup> /с
Кінематична в'язкість при 100°C	13,1-13,8 мм <sup>2</sup> /с
Індекс в'язкості	не менше 162
Температура застигання	не вище мінус 39°C
Температура спалаху	не нижче 224°C
Сульфатна зольність Мас %	не більше 1,0
Лужне число, мгКОН/г	не менше 8,2
Тара: канистра	20л

**Характеристики оливи моторної WOLF OFFICIALTECH 10W30 MS EXTRA або еквівалента**

*Офіційна ліцензія:* API CK-4  
*Офіційні схвалення:* MACK EO-S 4.5; RENAULT RLD-3; VOLVO VDS-4.5

*Відповідність:* ACEA E9, E11; API SN;  
ALLISON C4; CATERPILLAR ECF-1a, ECF-2, ECF-3, TO-2;  
CUMMINS CES 20076, CES 20077, CES 20078, CES 20081, CES 20086; DAF PSQL 2.1 E;  
DTFR 15C100; DETROIT DIESEL DFS 93K222;  
DEUTZ DQC-III-18 LA; FORD WSS-M2C171-F1;  
JD JDQ-78X; MACK EO-O Premium Plus;  
MAN M3575, MAN M3775;  
MB 228.31; MTU Oil Category 2.1;  
RENAULT RGD, RENAULT RLD-4

<i>Характеристики:</i>	
Кінематична в'язкість при 40°C	72,9-74,1 мм <sup>2</sup> /с
Кінематична в'язкість при 100°C	11,1- 11,6 мм <sup>2</sup> /с
Індекс в'язкості	не менше 151
Температура застигання	не вище мінус 39°C
Температура спалаху	не нижче 232
Сульфатна зольність Мас %	не більше 1,0
Лужне число, мгКОН/г	не менше 8,2
Тара:	канистра 20л

**Характеристики оливи моторної MOL Dynamic Synt Diesel 10W-40 або еквівалента**

*Офіційні схвалення:* DTFR 15B120; Volvo VDS-3; Scania LDF-3; Renault RLD-2

*Відповідність:* ACEA E4, E7; API CF  
MAN M 3277; Tatra TDS 40/16;  
Renault RX; MTU Type 3; Deutz DQC III-10

<i>Характеристики:</i>	
Кінематична в'язкість при 40°C	89,7-92,5 мм <sup>2</sup> /с
Кінематична в'язкість при 100°C	13,4- 14,4 мм <sup>2</sup> /с
Індекс в'язкості	не менше 165
Температура застигання	не вище мінус 36°C

Температура спалаху	не нижче 230°C
Лужне число, мгКОН/г	не менше 16,2
Тара:	каністра 10л

### Характеристики оливи моторної для дизельних двигунів M-10 ДМ SAE 30 API CD

В'язкість кінематична при 100°C, мм <sup>2</sup> /сек	не менше 12,01
Індекс в'язкості	не менше 116
Температура спалаху, що визначається у відкритому тиглі, °C	не нижче 224
Температура застигання, °C	не вище мінус 24
Лужне число, мг КОН /г оливи	не менше 6,2
Густина при 15°C, г/см <sup>3</sup>	не більше 0,885

### Характеристика оливи моторної WOLF OFFICIALTECH 15W40 MS EXTRA або еквівалента

Офіційна ліцензія:	API CK-4/SN
Офіційні схвалення:	DQC-III-18 LA; MACK EO-S 4.5; MAN M3775; MB 228.31; MTU Oil Category 2.1; RENAULT RLD-3; VOLVO VDS-4.5
Відповідність:	DH-2; CATERPILLAR ECF-3; CUMMINS CES 20086; DETROIT DIESEL DFS 93K222; DEUTZ DQC-III-10 LA FORD WSS-M2C171-F1; JD JDQ-78X; MAN M3575; RENAULT RLD-4

Характеристики:	
Кінематична в'язкість при 40°C	91,3-92,5 мм <sup>2</sup> /с
Кінематична в'язкість при 100°C	12,1-13,7 мм <sup>2</sup> /с
Індекс в'язкості	не менше 150
Температура застигання	не вище мінус 36°C
Температура спалаху	не нижче 226°C
Сульфатна зольність Мас %	не більше 1,0
Лужне число, мгКОН/г	не менше 8,2
Тара:	каністра 20л

### Характеристики оливи моторної для двотактних двигунів

Відповідність стандартам	SAE 30 API TC JASO FC
Густина при 20 °C, г/см <sup>3</sup>	не більше 0,860
Кінематична в'язкість при 100°C мм <sup>2</sup> /с	в межах 8,0-8,4
Індекс в'язкості	не менше 110
Температура спалаху у відкритому тиглі, C	не нижче 140
Температура застигання	не вище мінус 30°C
Масова частка механічних домішок, %	відсутність
Лужне число, мг КОН/г	не менше 0,60
Масова частка – кальцію %	не більше 0,015
Сульфатна зольність % мас.	не вище 0,05

### Характеристики оливи трансмісійної ТАП 15 В

Відповідність специфікаціям:	SAE 90; API GL-3
Відповідність фізико-хімічним показникам:	
Кінематична в'язкість при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	не менше 15,63
Температура застигання не вище	мінус 20°C
Температура спалаху у відкритому тиглі	не нижче 243°C
Густина при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	не більше 885,0
Масова частка механічних домішків та води	відсутність
Масова частка фосфору, %	не менше 0,101
Масова частка сірки, %	не менше 0,687
Тара:	20л

### Характеристики оливи трансмісійної для гідравлічних систем та редукторів для гусеничних екскаваторів олива трансмісійна MOL Transfluid TO-4 SAE 10W або еквівалента

Офіційне схвалення:	ZF TE-ML 03C [ZF002245]
Відповідність:	в'язкість SAE 10W; API CF; API MT-1; Caterpillar TO-4;

## Характеристики:

Кінематична в'язкість при 40°C

35,2- 36,9 мм<sup>2</sup>/с

Кінематична в'язкість при 100°C

5,3-6,0 мм<sup>2</sup>/с

Індекс в'язкості - не менше 106

Температура застигання

не вище мінус 33°C

Температура спалаху

не нижче 240°C

*Оптимальні характеристики тертя -**мокрі гальма та зчеплення***Обсяг поставки товару:**

згідно Таблиці 1

Таблиця 1

п/п	Найменування	Найменування техніки в якій планується використати оливи та мастила	Одиниць обліку	Кількість
1.	Олива моторна для карбюраторних двигунів 10W-40 SL/CF або еквівалент	ЗІЛ 131, ГАЗ 66, ГАЗ 31021, УАЗ 3151	л	400
2.	Олива моторна MOL Dynamic Mistral 10W-40 або еквівалент	Навантажувач Liebherr L508/FUG 93	кг	94
3.	Гідравлічна олива MOL Hydro HV 46 або еквівалент	Гусеничний екскаватор VOLVO EC 240 CL	л	60
4.	Олива моторна WOLF OFFICIALTECH 10W40 MS EXTRA або еквівалент	Гусеничний екскаватор VOLVO EC 240 CL	л	120
5.	Олива моторна WOLF OFFICIALTECH 10W30 MS EXTRA або еквівалент	Гусеничний екскаватор CATERPILLAR 336EL	л	120
6.	Олива моторна MOL Dynamic Synt Diesel 10W-40 або еквівалент	Екскаватор колісний Liebherr A900C	л	120
7.	Олива моторна для дизельних двигунів М-10 ДМ SAE 30 API CD	Краз 255 Б, Краз 250, Краз 260	л	200
8.	Олива моторна WOLF OFFICIALTECH 15W40 MS EXTRA або еквівалент	Трактор Claas Axion 810	л	40
9.	Олива моторна для двотактних двигунів, 1л	Мотокоси, бензопили	л	40

10.	Олива трансмісійна ТАП 15 В	ЗІЛ 131, ГАЗ 66, ГАЗ 31021, УАЗ 3151, Краз 250	л	200
11.	Олива трансмісійна для гідравлічних систем та редукторів для гусеничних екскаваторів MOL Transfluid TO-4 SAE 10W або еквівалент	CATERPILLAR 336 EL, VOLVO EC 240 CL, Liebherr R926 LC	л	204

**Період поставки товару:**

До 25 грудня 2024 року

**Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

Видатки, передбачені кошторисом на 2024 рік, по КЕКВ 2210, з урахуванням фактичної потреби в замовника у відповідному товарі.

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 220 500,00 грн з ПДВ.

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірня методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме:

- 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо;
- 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників;
- 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют).

Відповідно до вказаної методики, при визначенні очікуваної вартості предмету закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної вартості предмету закупівлі та проведення моніторингу цін для подальшого укладення договорів.

При визначенні очікуваної вартості закупівлі враховувались середньостатистичні розрібні ціни на даний вид товару, також враховувалась інформація про ціни на товар, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, а також комерційна пропозиція, надана ТзОВ «Компанія ВІП-ОЙЛ».

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, а також витрат на страхування, транспортування, завантаження, розвантаження та інших витрат, визначених законодавством.



### КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

Ми, Товариство з обмеженою відповідальністю «Компанія ВІП-ОЙЛ», надаємо свою комерційну пропозицію на закупівлю наступного товару:

№ з/п	Найменування товару	Характеристики	Од. виміру	Кількість	Ціна за одиницю з ПДВ, грн.	Вартість з ПДВ, грн.
	Олива моторна MOL Dynamic Synt Diesel 10W-40 10л	<p><i>Офіційні схвалення: DTFR 15B120; Volvo VDS-3; Scania LDF-3; Renault RLD-2</i></p> <p>Відповідність: ACEA E4, E7; API CF</p> <p>MAN M 3277; Tatra TDS 40/16; Renault RX, MTU Type 3; Deutz DQC III-10</p> <p>Характеристики:</p> <p>Кінематична в'язкість при 40°C – 89,7-92,5 мм<sup>2</sup>/с</p> <p>Кінематична в'язкість при 100°C – 13,4- 14,4 мм<sup>2</sup>/с</p> <p>Індекс в'язкості - не менше 165</p> <p>Температура застигання – не вище мінус 36°C</p> <p>Температура спалаху – не нижче 230°C</p> <p>Лужне число, мгКОН/г – не менше 16,2</p> <p>Тара: каністра 10л</p>	л	120	236,64	28396,80
	Олива моторна WOLF OFFICIALTECH 10W30 MS EXTRA 20л.	<p><i>Офіційна ліцензія: API CK-4</i></p> <p><i>Офіційні схвалення: MACK EO-S 4.5; RENAULT RLD-3; VOLVO VDS-4.5</i></p> <p>Відповідність: ACEA E9, E11; API SN;</p> <p>ALLISON C4; CATERPILLAR ECF-1a, ECF-2, ECF-3, TO-2; CUMMINS CES 20076, CES 20077, CES 20078, CES 20081, CES 20086; DAF PSQL 2.1 E; DTFR 15C100; DETROIT DIESEL DFS 93K222; DEUTZ DQC-III-18 LA; FORD WSS-M2C171-F1; JD JDQ-78X; MACK EO-O Premium Plus; MAN M3575, MAN M3775; MB 228.31; MTU Oil Category 2.1; RENAULT RGD, RENAULT RLD-4</p> <p>Характеристики:</p> <p>Кінематична в'язкість при 40°C – 72,9-74,1 мм<sup>2</sup>/с</p> <p>Кінематична в'язкість при 100°C – 11,1- 11,6 мм<sup>2</sup>/с</p> <p>Індекс в'язкості - не менше 151</p> <p>Температура застигання – не вище мінус 39°C</p> <p>Температура спалаху – не нижче</p>	л	120	194,76	23371,20

		<p>232°C Сульфатна зольність Мас % - не більше 1,0 Лужне число, мгКОН/г - не менше 8,2 Тара: каністра 20л</p>				
	<p>Олива моторна WOLF OFFICIALTECH 10W40 MS EXTRA 20л.</p>	<p>Офіційні схвалення: DEUTZ DQC-III-18 LA; MACK EO-S 4.5; MAN M3775; RENAULT RLD-3; VOLVO VDS-4.5 Відповідність: ACEA E9, E11; API CK-4. ALLISON C4; CATERPILLAR ECF-1a, ECF-2, ECF-3, TO-2; CUMMINS CES 20076, CES 20077, CES 20078, CES 20081, CES 20086; DTFR 15C100; DETROIT DIESEL DFS 93K222; DEUTZ DQC-III-18 LA; FORD WSS-M2C171-F1; JD JDQ-78X; MACK EO-O Premium Plus; MAN M3575; MB 228.31; MTU Oil Category 2.1 RENAULT RGD, RLD-4 Характеристики: Кінематична в'язкість при 40°C - 86,9-87,5 мм<sup>2</sup>/с Кінематична в'язкість при 100°C - 13,1-13,8 мм<sup>2</sup>/с Індекс в'язкості - не менше 162 Температура застигання - не вище мінус 39°C Температура спалаху - не нижче 224°C Сульфатна зольність Мас % - не більше 1,0 Лужне число, мгКОН/г - не менше 8,2 Тара: каністра 20л</p>	л	120	192,72	23126,40
	<p>Гідравлічна олива MOL Hydro HV 46 20л</p>	<p>Відповідність: ISO 11158 HV; ISO 6743-4; ISO-L-HV; DIN 51524-3 (HVLП); Parker Hannifin (Denison) HF-0/HF-1/HF-2; AFNOR NF-E-48603 (HV) Характеристики: містить протизносну присадку на основі цинку; Кінематична в'язкість при 40°C - 44,3-45,1 мм<sup>2</sup>/с Кінематична в'язкість при 100°C - 7,5-8,1 мм<sup>2</sup>/с Індекс в'язкості - не менше 154 Температура застигання - не вище мінус 42°C Температура спалаху - не нижче 220°C Тара: каністра 20л</p>	л	60	119,46	7167,60

	<p>Олива моторна MOL Dynamic Mistral 10W-40</p>	<p>Офіційна ліцензія: API CI-4 Офіційні схвалення: DTFR 15C110; Volvo VDS-3; Tatra TDS 40/16; Renault RLD-2; MTU Type 3.1; Deutz DQC IV-18LA; Mack EO-N. Відповідність: ACEA E4, E6, E7, E9; JASO DH-2 MAN M 3477, MAN M 3271-1; Renault RGD, Renault RXD; DAF; Deutz DQC IV-10LA Характеристики: Кінематична в'язкість при 40°C – 100,2 -101,0 мм<sup>2</sup>/с Кінематична в'язкість при 100°C – 13,7-14,7 мм<sup>2</sup>/с Індекс в'язкості - не менше 151 Температура застигання – не вище мінус 33°C Температура спалаху – не нижче 240°C Сульфатна зольність Мас % - не більше 1,0 Лужне число, мгКОН/г – не менше 10,1 Тара: каністри 4- 60л</p>	кг	94	220,04	20684,16
	<p>Олива моторна WOLF OFFICIALTECH 15W40 MS EXTRA 20л.</p>	<p>Офіційна ліцензія: API CK-4/SN Офіційні схвалення: DEUTZ DQC- III-18 LA; MACK EO-S 4.5; MAN M3775; MB 228.31; MTU Oil Category 2.1; RENAULT RLD-3; VOLVO VDS-4.5 Відповідність: JASO DH-2; CATERPILLAR ECF-3; CUMMINS CES 20086; DETROIT DIESEL DFS 93K222; DEUTZ DQC-III-10 LA; FORD WSS-M2C171-F1; JD JDQ-78X; MAN M3575; RENAULT RLD-4 Характеристики: Кінематична в'язкість при 40°C –91,3-92,5 мм<sup>2</sup>/с Кінематична в'язкість при 100°C – 12,1-13,7 мм<sup>2</sup>/с Індекс в'язкості - не менше 150 Температура застигання – не вище мінус 36°C Температура спалаху – не нижче 226°C Сульфатна зольність Мас % - не більше 1,0 Лужне число, мгКОН/г – не менше 8,2 Тара: каністра 20л</p>	л	40	197,16	7886,40
		<p>Густина при 20 °С, г/см<sup>3</sup> не більше 0,860</p>	л	40	138,00	5550,00

	<p>Олива для двотактних двигунів</p>	<p>Кінематична в'язкість при 100°С мм<sup>2</sup>/с в межах 8,0-8,4 Індекс в'язкості не менше 110 Температура спалаху у відкритому тиглі, С не нижче 140 Температура застигання не вище мінус 30°С Масова частка механічних домішок, % відсутність Лужне число, мг КОН/г не менше 0,60 Масова частка – кальцію % не більше 0,015 Сульфатна зольність % мас. не вище 0,05</p>				
	<p>MOL Transfluid TO-4 SAE 10W 204л, трансмісійне масло</p>	<p><i>Офіційне схвалення: ZF TE-ML 03C [ZF002245]</i> Відповідність: в'язкість SAE 10W; API CF; API MT-1; Caterpillar TO-4; Komatsu KES 07.868.1; Allison C-4 Характеристики: Кінематична в'язкість при 40°С – 35,2- 36,9 мм<sup>2</sup>/с Кінематична в'язкість при 100°С – 5,3-6,0 мм<sup>2</sup>/с Індекс в'язкості - не менше 106 Температура застигання – не вище мінус 33°С Температура спалаху – не нижче 240°С <i>Оптимальні характеристики тертя - мокрі гальма та зчеплення</i></p>	<p>л</p>	<p>204</p>	<p>120,84</p>	<p>24651,36</p>
	<p>Олива моторна для автотракторних дизелів VipOil M-10DM SAE 30 API CD, (180кг/200L)</p>	<p>Відповідність специфікаціям: SAE30; API CD Відповідність фізико-хімічним показникам: Лужне число (BN) (мг КОН/г) – не менше 6,2 Кінематична в'язкість при 100°С, мм<sup>2</sup>/с – від 11,4 до 12,3 Індекс в'язкості - не менше 116 Температура застигання не вище – мінус 24°С Температура спалаху - не нижче 224°С Густина при 15°С, г/см<sup>3</sup> – не більше 0,900 Тара: бочка 200л</p>	<p>л</p>	<p>200</p>	<p>85,98</p>	<p>17196,00</p>

	<p>Олива моторна VipOil Professional 10W40 SL/CF, 20л</p>	<p>Відповідність: API SL/CF; ACEA A3/B4 MB 229.3; VW 502.00/505.00 Кінематична в'язкість при 100°C – 13,1-16,3 мм<sup>2</sup>/с Індекс в'язкості - не менше 152 Температура застигання - не вище мінус 32°C Температура спалаху - не нижче 218°C Сульфатна зольність Мас % - не більше 1,09 Лужне число, мгКОН/г - не менше 7,23 Тара: каністра 20л</p>	л	400	108,00	43200,00
	<p>Олива трансмісійна VipOil ТАП-15в, 20л</p>	<p>Відповідність специфікаціям: SAE 90; API GL-3 Відповідність фізико-хімічним показникам: Кінематична в'язкість при 100°C, мм<sup>2</sup>/с - не менше 15,63 Температура застигання не вище - мінус 20°C Температура спалаху у відкритому тиглі - не нижче 243°C Густина при 20°C, кг/м<sup>3</sup> - не більше 885,0 Масова частка механічних домішків та води - відсутність Масова частка фосфору, % - не менше 0,101 Масова частка сірки, % - не менше 0,687 Тара: 20л</p>	л	200	96,00	19200,00
<b>Всього</b>						<b>240178,72</b>
<b>Крім того ПДВ</b>						<b>0,00</b>
<b>Вартість з ПДВ</b>						<b>240178,72</b>

Доставка: DDP за рахунок Постачальника на адресу Замовника, протягом 5 днів з дати отримання заявки.

Термін оплати - 100% відтермінування протягом 30 робочих днів з моменту поставки

Рік виготовлення - 2024

Ціна тари включена у вартість

27.03.2024

Директор

А.В. Кісіль