

CERERE DE PARTICIPARE

Către Directia Regionala Vest , MOLDOVA Ungheni, mun.Ungheni, Nationala nr.33

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr ocds-b3wdp1-MD-1710143604959 din 11.03.2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului Achiziție de valoare mică privind achiziționarea Uleiuri Lubrifiante si Agenti Lubrifianti, noi Calbor Grup SRL, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 19.03.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

Calbor Grup SRL
(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către Directia Regionala Vest , MOLDOVA Ungheni, mun.Ungheni, Nationala nr.33

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea Uleiuri Lubrifiante si Agenti Lubrifianti prin procedura de Achiziție de valoare mică, pentru o durată de 60 (treizeci) zile, respectiv până la data 20.05.2024 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 19.03.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

Calbor Grup SRL
(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție ocde-s-b3wdp1-MD-1710143604959 din 21.03.2024

Obiectul achiziției: Achiziționarea uleiuri Lubrifiante și agenți Lubrifianți

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	Tara de origine	Produsul-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de de referință	
	1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii							
Lotul 1							
Ulei de motor p/ua ambarcațiuni 2T TC-W3 vas de 1 litru	Fuchs Tiran Marine tc-w3	Germania	Fuchs Tiran	Toate produsele să fie de calitate corespunzătoare și să corespundă caracteristicilor și tipului indicat precum și necesităților autorității contractante. Produsele să corespundă specificațiilor tehnice potrivit anunțului de participare; Livrarea pe întreg teritoriul a RM; Livrarea produselor se va efectua la solicitarea cumpărătorului la adresa: Direcția regională Vest, mun. Urgheni, str. Națională, 33;	Conform specificațiilor tehnice solicitate		
Ulei de motor DIESEL sintetic SAE 5W30 API CF-CF4b (DPF, C3, pentru filtru cu particule) vas de 5 litri	T Line C3 5w30	Serbia	Nisotec		Conform specificațiilor tehnice solicitate		
Ulei de motor semisintetic SAE 10W40 API SL-SN 4T(ATV OUTLANDER, CVADRACICLU) vas de 5 litri	Moto-4T	Serbia	Nisotec		Conform specificațiilor tehnice solicitate		
Ulei de motor semisintetic (Universal) SAE 10W40 API CI-4/SL vas de 5 litri	Diesel Premium 10w40	Serbia	Nisotec		Conform specificațiilor tehnice solicitate		
TOTAL							

Semnăt: _____ Numele, Prenumele: Cara Dumitru În calitate de: Manager vinzari
Ofertantului: Calbor Grup SRL Adresa: Mun. Chisinau, str Pietrariiei ½

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4, 5, 6, 7, 8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3]

Obiectul achiziției: Achiziționarea uleiuri lubrifiante și agenți lubrifianți										
	Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1710143604959 din 21.03.2024									
Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitate a de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discout %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Bunuri/servicii									
	Lotul 1									
	Ulei de motor p/lu ambarcațiuni 2T TC-W3	litri	180	162.50	195.00	29250.00	35100.00			
	Ulei de motor DIESEL, sintetic SAE 5W30 API CF-CF4b (DPF, C3, pentru filtru cu particule) vas de 5 litri	litri	840	76.65	91.98	64386.00	77263.20			
09211000-1	Ulei de motor semisintetic SAE 10W40 API SL-SN 4T (ATV OUTLANDER, CVADRICICLU) vas de 5 litri	litri	30	60.00	72.00	1800.00	2160.00			
	Ulei de motor semisintetic (Universal) SAE 10W40 API CI-4/SL vas de 5 litri	litri	75	56.65	67.98	4248.75	5098.50			
	TOTAL					99684.75	119621.70			

la solicitarea Beneficiarului/ Cumpărătorului pe parursul anului 2024, din data înregistrării contractului la Trezoreria de Stat a Ministerului Finanțelor;

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cara Dumitru În calitate de Manager Vinzari
Ofertantul: Calbor Grup SRL Adresa: Mun. Chisinau, str Pietrarietii 1/2

REPUBLICA



MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Societatea Comercială "CALBOR GRUP" S.R.L.
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de indentificare de stat - codul fiscal
1005600022213

Data înregistrării

05.05.2005

Data eliberării

05.05.2005

Bolbocanu Adela, registrator de stat

*Funcția, numele, prenumele persoanei
care a eliberat certificatul*

semnătura

MD 0027335



MAIB

Moldova Agroindbank

Filiala Miron Costin
str. Miron Costin, 9
MD-2068, or. Chişinău
Republica Moldova
Tel: /373 022/ 44 70 04

"Secret comercial, confidențial"

Către SRL "Calbor Grup"

septembrie 2016
nr. *1005/2016*

CERTIFICAT

Prin prezenta, filiala "Miron Costin" a B.C. "Moldova-Agroindbank" S.A., cod. AGRNMD2X710, confirmă deservirea SRL "Calbor Grup" (c/f. 1005600022213) cu codul IBAN în MDL nr. MD60AG000000002251437111, în MDL nr. MD26AG0000000022512186914, în USD nr. MD33AG000000002251437112, în EUR nr. MA06AG000000002251437113 și în RUB nr. MD57AG000000002251706922.

Certificatul este eliberat la solicitarea clientului.

Cu respect,



Rita Braniște

Contabil-șef

Ex.L.Catan
Tel. 022439-570



B.C. "MOLDOVA AGROINDBANK" S.A.
Str. Cosbuc, nr. 9, MD-2002, mun. Chişinău, Republica Moldova
Numărul înregistrării de stat - 1002 000 003 728. Mar. nea comercială social - 207 526 800 lei.
Membru Președințului Consiliului de Conducere - Serghei Cebotari

Site: www.mai.md
E-mail: info@mai.md
Tel: 373 20 44 70 04
Fax: 373 22 44 70 04



TITAN MARINE TC-W3

Высокоэффективное моторное масло для 2-х тактных бензиновых двигателей водного транспорта. Для всех подвесных и стационарных моторов с прямым впрыском и без него. Соответствует самым современным требованиям и одобрено согласно NMMA.

Описание

TITAN MARINE TC-W3 – беззольное моторное масло для 2-х тактных лодочных моторов. TITAN MARINE TC-W3 специально разработан для удовлетворения требованиям самых современных 2-х тактных двигателей водного транспорта. Это обеспечивает оптимальную производительность и защиту двигателя в течение всего срока службы, предотвращая загрязнение свечей зажигания и образование отложений в камере сгорания и выхлопной системе. TITAN MARINE TC-W3 также может использоваться в двигателях с системой непосредственного впрыска масла.

Применение

TITAN MARINE TC-W3 специально разработан для использования в высокоэффективных бензиновых 2-х тактных подвесных и стационарных лодочных моторах. TITAN MARINE TC-W3 отвечает самым современным требованиям, превосходит технические требования многих популярных производителей двигателей и предлагает широкий спектр применения. Продукт был протестирован и одобрен в соответствии с последними стандартами NMMA (National Marine Manufacturers Association). Выполнение этих требований гарантирует и обеспечивает хорошую производительность двигателя за счет минимизации образования отложений и избежание проблем с зажиганием.

Для того чтобы использовать преимущества продукта в полной мере, смешивания с другими продуктами следует избегать. Соответственно, рекомендуется полная замена при переходе на TITAN MARINE TC-W3. Для получения информации о безопасности продукта и его надлежащей утилизации обратитесь к последней версии паспорта безопасности.

Преимущества

- Превосходная чистота двигателя
- Снижение износа поршня и защита от коррозии
- Защита свечей зажигания
- Оптимальная вязкость для обеспечения стабильной гомогенной смеси даже при низких температурах
- Превосходная стабильность при работе на неэтилированном топливе
- Предотвращает образование отложений в камере сгорания и в выхлопной системе

Одобрения

- NMMA TC-W3

Рекомендации FUCHS

- BOMBARDIER
- SEADOO
- EVINRUDE
- JOHNSON
- KAWASAKI
- MARINER
- MERCURY
- YAMAHA
- SUZUKI
- TOHATSU

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15 °С	г/мл	0,872	ASTM D1298
Цвет		красный	
Индекс вязкости		>130	ASTM D2270
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	53,2	ASTM D445
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм ² /с	8,9	ASTM D445
Щелочное число	мг КОН/г	6,7	ASTM D2896

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

ООО Фукс Ойл
125252, РФ, Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12
Тел. (+7 495) 961 27 41
Факс (+7 495) 961 01 90
E-mail: info-mos@fuchs-oil.ru

Fuchs Petrolub SE
Friesenheimer Str. 17, D-68169 Mannheim
Tel. (+49 621) 380200
Fax (+49 621) 3802190
E-mail: contact-de.fpoc@fuchs-oil.de

"Lubricants Balkans d.o.o."
 Владимира Поповића 38-40
 11000 Београд, Србија
 Lubricants Balkans Ltd.
 38-40 Vladimira Popovica str.
 Belgrade, 11000, Serbia



**LUBRICANTS
 BALKANS**

**Уверење о квалитету
 Certificate of Analysis**

Шифра производа/Product code:
 18098/10

Датум/Date: 21.06.2023

Назив производа/Product name:

GAZPROMNEFT T LINE C3 5W-30

Шаржа/Batch: 31055-3240

Ниво квалитета/Quality level: API SN/CF; ACEA C3; MB 229.51; VW 505.01/505.00; BMW Long Life 04; GM dexos 2

Карактеристика, јединица мере Characteristic, unit	Методе Methods	Резултати Results	Границе Limits
Изглед Appearance	VDM 12	Бистра вискозна течност Clear viscous liquid	Бистра вискозна течност Clear viscous liquid
Густина, 15°C, kg/m ³ Density at 15°C, kg/m ³	ASTM D 4052	856,4	Наводи се Read
Кинематска вискозност на 40°C, mm ² /s Kinematic Viscosity at 40°C, mm ² /s	SRPS ISO 3104	60,51	Очитана Read
Кинематска вискозност на 100°C, mm ² /s Kinematic Viscosity at 100°C, mm ² /s	SRPS ISO 3104	10,27	10,0-11,5
Индекс вискозности Viscosity Index (IV)	SRPS ISO 2909	157	Типично 155 Typically 155
Испарљивост по Ноаку (1h, 250°C), m/m % Volatility Loss by Noack (1h, 250°C), m/m %	ASTM D 5800	11,8	Типично 10,0 Typically 10,0
Вискозност CCV (-30 °C), mPas Viscosity CCV (-30 °C), mPas	ASTM D 5293	6814	Типично 6600 Typically 6600
Тачка паљења, COC, °C Flash Point, COC, °C	SRPS EN ISO 2592	230	≥ 215
Тачка течења, °C Pour Point, °C	SRPS ISO 3016	-36	≤ -36
Садржај воде и талога, v/v % Water and sediment Content, v/v %	SRPS ISO 3734	<0,05	≤ 0,05
Сулфатни пепео, m/m % Sulphur ash, m/m %	SRPS ISO 3987	0,74	≤ 0,8
Склоност ка пенушању/стабилност пене, ml/ml Foaming tendency/stability, ml/ml	SRPS ISO 6247		
- Секвенца I на 24°C - I Sequence at 24°C		0/0	Max 10/0
- Секвенца II на 93.5°C - II Sequence at 93.5°C		0/0	Max 20/0
- Секвенца III на 24°C - III Sequence at 24°C		0/0	Max 10/0
TBN, mgKOH/g TBN, mgKOH/g	SRPS ISO 3771	7,3	Типично 7 Typically 7

НИС а.д. Дивизија Downstream / NIS j.s.c. Downstream Division

Погон за производњу и логистику уља и мазива /

Lubricants production and logistics plant

**УВЕРЕЊЕ О КВАЛИТЕТУ
Certificate of Analysis**

Број/Number: SP- 04.07.65-314/02

Датум/Date: 20.10.2023

Назив производа/Product: **NISOTEC 4T MOTO SAE 10W-40**,

Шаржа/Batch: 31688-3337

Ниво квалитета/Quality level: API SL, JASO MA2

Карактеристика, јединица мере Characteristic, unit	Методе Methods	Резултати Results	Границе Limits
Изглед Appearance	VDM 12	Бистра вискозна течност Clear viscous red liquid	Бистра вискозна течност Clear viscous red liquid
Густина, 15°C, kg/m ³ Density at 15°C, kg/m ³	ASTM D 4052	869,3	Очитана Read
Кинематска вискозност на 40°C, mm ² /s Kinematic Viscosity at 40°C, mm ² /s	SRPS ISO 3104	100,6	Очитана Read
Кинематска вискозност на 100°C, mm ² /s Kinematic Viscosity at 100°C, mm ² /s	SRPS ISO 3104	14,95	13,8 - 15,0
Индекс вискозности Viscosity Index (IV)	SRPS ISO 2909	155	≥ 150
Вискозност CCS (-25 °C), mPas Viscosity CCS (-25 °C), mPas	ASTM D 5293	6644	≤ 7000
Тачка паљења, COC, °C Flash Point, COC, °C	SRPS EN ISO 2592	226	≥ 215
Тачка течења, °C Pour Point, °C	SRPS ISO 3016	-39	≤ -33
Садржај воде и механичких нечистоћа, v/v % Water and sediment Content, v/v %	SRPS ISO 3734	<0,05	≤ 0,05
Склоност ка пенушању/стабилност пене, ml/ml Foaming tendency/stability, ml/ml	SRPS ISO 6247		
Секвенца I на 24°C I Sequence at 24°C		0/0	Max 10/0
Секвенца II на 93.5°C II Sequence at 93.5°C		0/0	Max 50/0
Секвенца III на 24°C III Sequence at 24°C		0/0	Max 10/0

Напомена/Note:

Производ је на основу резултата Лабораторијског испитивања акредитоване лабораторије у сагласности са захтевима Правилника о техничким и другим захтевима за мазива, индустријска уља и средње производе, („Сл. Лист СЦГ” бр. 62/2004 и 50/ 2005).

Based on the Laboratory tests conducted by the Certified Laboratory, product conforms to the requirements of the Rulebook on technical and other requirements relative to lubricants, industrial oils and related products, Official Gazette of Serbia and Montenegro, 62/2004, 50/2005.

Ово Уверење о квалитету је издато на основу Извештаја о испитивању бр:

The Quality Certificate has been issued based on the Lab Test Report, no:

20038601&20038763

Product and raw materials quality manager
Менаџер за квалитет производа и сировина

Lubricants Balkans d.o.o.
 Vladimira Popovica 38-40
 11000 Beograd, Srbija
 Lubricants Balkans Ltd.
 38-40 Vladimira Popovica str.
 Belgrade, 11000, Serbia



**LUBRICANTS
 BALKANS**

**Уверење о квалитету
 Certificate of Analysis**

Шифра производа/Product code:
 18172/09

Датум/Date: 16.08.2023

Назив производа/Product name:

G-ENERGY DIESEL PREMIUM 10W-40

Шаржа/Batch: 31403-3243

Ниво квалитета/Quality level: API CI-4/SL, ACEA E7-16, MB 228.3, MAN M3275-1, Volvo VDS-3, Renault Truck RLD-2, Mack EO-N/ EO-M Plus, Cummins CES 20078/20077/20076, Caterpillar ECF-2/ECF-1a, Deutz DQC III-18, Detroit Diesel DDC 93K215, MTY Type 2, Global DHD 1

Карактеристика, јединица мере Characteristic, unit	Методе Methods	Резултати Results	Границе Limits
Изглед Appearance	VDM 12	Бистра вискозна течност Clear viscous liquid	Бистра вискозна течност Clear viscous liquid
Густина 15°C, kg/m ³ Density at 15°C, kg/m ³	ASTM D 4052	873,4	Наводи се Read
Кинематска вискозност на 40°C, mm ² /s Kinematic Viscosity at 40°C, mm ² /s	SRPS ISO 3104	99,65	Очитана Read
Кинематска вискозност на 100°C, mm ² /s Kinematic Viscosity at 100°C, mm ² /s	SRPS ISO 3104	14,48	14,0-15,5
Индекс вискозности, Viscosity Index (IV),	SRPS ISO 2909	150	≥ 140
Вискозност CCV (-25 °C), mPas Viscosity CCV (-25 °C), mPas	ASTM D 5293	5511	≤ 7000
Тачка паљења, COC, °C Flash Point, COC, °C,	SRPS EN ISO 2592	224	≥ 215
Тачка течења, °C, Pour Point, °C,	SRPS ISO 3016	-42	≤ -30
Садржај воде и талога, v/v % Water and sediment Content, v/v %	SRPS ISO 3734	≤ 0,05	≤ 0,05
Испарљивост по Ноаку (1h, 250°C), m/m % Volatility Loss by Noack (1h, 250°C), m/m %	ASTM D 5800	11,7	≤ 13,0
Склоност ка пенишању/стабилност пене, ml/ml Foaming tendency/stability, ml/ml	SRPS ISO 6247		
- Секвенца I на 24°C - I Sequence at 24°C		0/0	Max 10/0
- Секвенца II на 93.5°C - II Sequence at 93.5°C		0/0	Max 20/0
- Секвенца III на 24°C - III Sequence at 24°C		0/0	Max 10/0
Сулфатни пепео, m/m % Sulphur ash, m/m %	SRPS ISO 3987	1,38	≤ 1,5
TBN, mgKOH/g, TBN, mgKOH/g,	SRPS ISO 3771	10,6	≥ 10