

CERERE DE PARTICIPARE

Către DIRECTIA REGIONALA VEST A IGPFAL MAI

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de pre selecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr ocds-b3wdp1-MD-1770881238290 din 16.02.2026 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului Lubrifianți (denumirea contractului de achiziție publică), noi Calbor Grup SRL (denumirea/numele ofertantului/candidatului), 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 16.02.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat
Calbor Gurp SRL
(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către DIRECTIA REGIONALA VEST

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea uleiuri lubrifiante și agenți lubrifianți prin procedura de achiziție ocids-b3wdp1-MD-1770881238290 pentru o durată de 60 zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de 17.04.2026 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 16.02.2026 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: eocds-b3wdp1-MD-1770881238290 din 16.02.2026

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	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
Ulei de motor p/ u ambarcațiuni 2T TC-W3 (vas de 1 litru)	Fuchs Titan Marine TC-W3 (vas de 1 litru)	Germania	Fuchs	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. Ungheni, str. Națională, 33;	Fuchs Titan Marine TC-W3	
Ulei de motor DIESEL sintetic SAE 5W30 API CF-CF4b (DPF, C3, pentru filtru cu particule) (vas de 5 litri)	Kinematic Ultra 5w30 C3 LL (vas de 4 litri)	Romania	Vipoil		Kinematic Ultra 5w30 C3 LL	
Antigel G12 (lichid de răcire -35°C-40°C) roșu (vas de 5 litri)	Antigel Transfer Termic G 12 (vas de 5 litri)	Romania	Vipoil		Antigel Transfer Termic G 12	
Soluție AdBlue (Euro 5/6)	AdBlue (vas de 5 litri)	Polonia	Noxy		AdBlue	
TOTAL						

Semnăt: _____ Numele, Prenumele: Russu Vladimir în calitate de: Director

Ex: Cara Dumitru

Ofertantul: Calbor Grup SRL Adresa: mun. Chisinau, str Pietrariei 1/2

Anexa nr.23
la Documentația standard nr. _____
din " _____ " _____ 20 _____

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]

Numărul procedurii de achiziție: ceds-b3wch1-MD-1770881238290 din 16.02.2026

Obiectul de achiziție: Uleiuri lubrifiante și agenți lubrifianți

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificatie bugetară (IBAN)	Discoun t %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Bunuri/servicii									
	Lotul 1									
	Ulei de motor p/u ambarcațiuni 2T TC-W3 (vas de 1 litru)	litri	200	175	210	35000	42000			
	Ulei de motor DIESEL sintetic SAE 5W30 API (CF-CE4b (DPF, C3, pentru filtru cu particule) (vas de 5 litri)	litri	500	57,75	69,3	28875	34650			
09211000-1	Antigel G12 (lichid de răcire -35°C-40°C) roșu (vas de 5 litri)	litri	50	30	36	1500	1800	la solicitarea Beneficiarului/ Cumpărătorului pe parcursul anului 2026, din data înregistrării contractului la Trezoreria de Stat a Ministerului Finanțelor;		
	Soluție AdBlue (Euro 5/6)	litri	50	11,5	13,8	575	690			
	TOTAL					65950	79140			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Russu Vladimir în calitate de: Director
Ex: Cara Dumitru
Ofertantului: Cahor Grup SRL. Adresa: mun. Chisinau, str Pietrariței 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

Bolboceanu Adela, registrator de stat

Functia, numele, prenumele persoanei
care a eliberat certificatul


semnătura

MD 0027335





nr. 5437/E00411

22 septembrie 2023

CERTIFICAT

Tip Certificat: **Cont**

Banca comercială „MAIB” S.A., Suc. Miron Costin Business Centru confirmă că S.C. CALBOR GRUP S.R.L., IDNO 1005600022213 este deținător al următoarelor conturi bancare:

Cod IBAN	Valuta contului
MD06AG000000002251437113	EUR
MD33AG000000002251437112	USD
MD57AG000000002251706922	RUB
MD26AG0000000022512186914	MDL
MD60AG000000002251437111	MDL

Certificatul este eliberat la solicitarea titularului de cont, pentru a fi prezentat la cerere.

Prezentul certificat este eliberat în scop informativ și nu prezintă careva obligațiuni financiare din partea Băncii.


(semnătura)
Coleraș Rodica
Nume, Prenume, funcția

1313 | /373/22 450 603

maib@maib.md

maib.md

BC "MAIB" SA
Str. Constantin Tănase 9/1, mun. Chișinău, Republica Moldova
Numărul înregistrării de stat - 1 002 600 003 778
Mărimea capitalului social - 207 526 800 lei
Președinte al Comitetului de Conducere - Giorgi Shagidze

Product Information

MOVING YOUR WORLD



TITAN MARINE TC-W3

Ultra High Performance engine oil for 2-stroke petrol engines in outboard and personal watercraft, with or without direct injection; meets the latest requirements and is approved according to NMMA.

Description

TITAN MARINE TC-W3 is an ashless Ultra High Performance marine lubricant for 2-stroke outboard engines. TITAN MARINE TC-W3 was especially developed for the requirements of the most advanced 2-stroke marine outboard engines. The product ensures optimum performance and engine protection throughout the engine's lifetime by preventing spark plug fouling, deposits in the combustion chamber and in the exhaust gas aftertreatment system.

Application

TITAN MARINE TC-W3 was especially developed for use in high-performance 2-stroke outboard and personal watercraft petrol engines. TITAN MARINE TC-W3 meets and exceeds the latest technical requirements of many popular engine manufacturers. TITAN MARINE TC-W3 was tested and has been approved according to the latest standards of NMMA (National Marine Manufacturers Association). TITAN MARINE TC-W3 provides a high level of engine performance by minimising deposits and preventing plug fouling. TITAN MARINE TC-W3 is suitable for engines with separate lubrication systems or as premix.

TITAN MARINE TC-W3 is miscible and compatible with conventional, branded engine oils. However, mixing with other engine oils should be avoided in order to fully exhaust this product's benefits. A complete oil drain is recommended when converting to TITAN MARINE TC-W3. For information on product safety and proper disposal

please refer to the latest Material Safety Data Sheet.

Advantages

- Very good engine cleanliness.
- Optimised wear protection.
- Highly effective protection against plug fouling.
- Optimised viscosity to provide a stable homogeneous oil mixture even at low temperatures.

Specifications

- -

Approvals

- NMMA TC-W3

FUCHS Recommendations

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

Product Information

MOVING YOUR WORLD



TYPICAL CHARACTERISTICS

Density at 20°C	NF EN ISO 12185	0.861 g/ml
Kinematic Viscosity at 40°C	ASTM D445	43.92 mm ² /s
Kinematic Viscosity at 100°C	ASTM D445	7.74 mm ² /s
Viscosity Index	ASTM D2270	146
Flashpoint	DIN ISO 2592	112 °C
Product Dyeing	Visual	red

Product Information

MOVING YOUR WORLD



Informațiile conținute în această fișă de date se bazează pe experiența și cunoștințele FUCHS LUBRICANTS ROMANIA SRL în dezvoltarea și producția de lubrifianți și reprezintă stadiul actual al tehnicii. Performanța produselor noastre poate fi afectată de o serie de factori, în special de utilizarea specifică, metoda de aplicare, mediul de operare, pretratarea componentelor, posibila contaminare externă, etc. Din aceste motive, declarațiile universale valabile despre funcționarea produselor noastre nu sunt posibile. Produsele noastre nu trebuie utilizate în aeronave/nave spațiale sau în componentele acestora cu excepția cazului în care produsele sunt îndepărtate înainte de asamblarea în aceste tipuri de vehicule, aeronava/nava spațială. Informațiile conținute în acest document reprezintă linii directoare generice și fără caracter obligatoriu. Nu se acordă garanții exprese sau implicite cu privire la proprietăți a produsului sau adecvarea acestuia pentru o anumită aplicație. Prin urmare, vă recomandăm să consultați un inginer de aplicații de la FUCHS LUBRICANTS ROMANIA, pentru a verifica condițiile de aplicare și performanța produsului înainte de utilizare. Este responsabilitatea utilizatorului verificarea funcționalității produsului și utilizarea cu atenție corespunzătoare. Produsele noastre sunt supuse unei dezvoltări continue. Prin urmare, ne rezervăm dreptul de a modifica gama noastră de produse, procesele lor de producție, detaliile de pe fișa tehnică, în orice moment și fără notificare, cu excepția cazului în care s-a exprimat anterior într-un acord specific cu clientul. Cu publicarea acestei fișe de date, toate edițiile anterioare își pierd valabilitatea. Orice formă de reproducere necesită permisiunea scrisă a FUCHS LUBRICANTS ROMANIA SRL. © FUCHS LUBRICANTS ROMANIA. Toate drepturile rezervate.

Kinematic Ultra 5W-30 C3 LL

DESCRIERE PRODUS

Vipoil Kinematic Ultra 5W-30 C3 LL este un ulei de motor multigrad, formulat din uleiuri de baza full-sintetice si un pachet de aditivi performant care ofera o protectie superioara impotriva uzurii, protejeaza impotriva coroziunii, asigura performante optime in conditii diferite de exploatare, curata si disperseaza eficient depunerile si asigura nivelul de performanta ACEA C3. Este recomandata utilizarea la vehiculele echipate cu motoare pe benzina sau diesel cu injectie directa sau indirecta, vehiculele moderne echipate cu sisteme de tratare a emisiilor, cum ar fi DPF și CAT.

NIVEL DE PERFORMANTE

SAE 5W-30	VW 504.00/507.00
API SN	MB 229.51
ACEA C3	PORSCHE C30
BMW LL-04	

CARACTERISTICI

Proprietati	Unitate	Metoda testare	Valori tipice
Clasa SAE		SAE J300	5W-30
Densitate@ 15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	865
Vascozitate cinematica @40°C	mm ² /s	ASTM D445	68
Vascozitate cinematica @100°C	mm ² /s	ASTM D445	11.8
Indice de vascozitate		ASTM D2270	171
Punct de aprindere COC	°C	ASTM D92	>220
Punct de curgere	°C	ASTM D97	-42
Cifra de bazicitate	mgKOH/g	ASTM D2896	8.3

DEPOZITARE

Este indicat sa depozitati produsele in locuri acoperite. In cazul in care depozitarea in locuri acoperite este inevitabila, butoaiile trebuie asezate orizontal pentru a evita posibila patrundere a apei si deteriorarea marcajelor. Produsele nu trebuie expuse la temperaturi de depozitare ce depasesc 60°C, expuse la soare sau in conditii de inghet.

SANATATE & SIGURANTA MEDIULUI

Acest produs nu prezinta riscuri semnificate pentru sanatate sau siguranta atunci cand este utilizat corespunzator in aplicatia recomandata si sunt mentinute standarde bune de igiena personala. Predati uleiul uzat la un punct de colectare autorizat. Respectati reglementarile locale. Nu deversati in canalizare, apa sau pe sol.

Aceasta fisa de date si informatiile pe care le contine sunt considerate a fi corecte la data tiparii. Nu se ofera nici o garantie sau reprezentare cu privire la acuratetea sau caracterul complet al datelor si informatiilor obtinute in acest document. Nicio declaratie facuta in acest document nu va fi interpretata ca o permisiune, recomandare sau autorizatie data sau implicita de a practica orice inventie brevetata fara o licenta valabila. Este obligatia utilizatorului sa evalueze si sa utilizeze produsele in siguranta si in domeniul de aplicare recomandat in fisa tehnica, sa evalueze adecvarea pentru aplicatia prevazuta si sa respecte toate legile si reglementarile aplicabile.



Rev. 04.09.2023

Address: Bd. Chimiei 14, Iasi 700293
Email: technical@vipoil.ro

Tel: + 40 232 254 153
Web: www.vipoil.ro

Antigel



Antigel Transfer Termic

DESCRIERE PRODUS

Antigel tip G12+ este un fluid de racire gata preparat, pe baza de monoetilenglicol cu inhibitori organici si fara continut de nitriti, amine, fosfati sau silicati (OAT). Destinat sistemelor de racire a motoarelor pe benzina si diesel a autoturismelor, autocamioanelor, tractoarelor agricole si altor sisteme industriale. Durată de viață în vehicule comerciale de până la 500.000 km (aproximativ 8.000 de ore). Durată de viață a mașinilor de până la 250.000 km (aproximativ 2.000 de ore). Durată de viață în motoare staționare de până la 32.000 de ore (sau 5 ani).

NIVEL DE PERFORMANTE

AUDI TL 774-D/F, BENTLEY TL 774-D/F, DAF MAT 74002, DEUTZ DQC CB-14 FERRARI :2010, LAMBORGHINI TL 774-D/F, MAN 324 SNF, MB-Approval 326.3, MINI BMW LC-07, MTU MTL 5048, OPEL 1940 663, PORSCHE TL 774-D/F, SEAT TL 774-D/F, SETRA MB-Approval 325.3, SIEMENS Windpower, SKODA TL 774-D/F, VOLVO 1381080, VW TL 774-D/F, VW G 012 ABD A1, AS 2108-2004, ASTM D 3306, ASTM D 4985, BS 6580: 2010, CAT EC-1, CUMMINS CES 14603, CNH MAT 3624, CUNA NC 956-16, DEUTZ DQC CB-14, AFNOR NFR 15-601, JIS K 2234:2206, JOHN DEERE H24 B1 C1, SAE J1034, ONORM V 5123, SANS 1251: 2005, VOLVO/MACK VCS, CHINA GB 29743-2013,

CARACTERISTICI

Proprietati	Unitate	Metoda testare	Valori tipice
Aspect		vizual	roz
Densitate@ 20°C	Kg/m ³	ASTM D4052	1,07
Valoare pH		ASTM D1287	7,5
Punct de inghet	°C	ASTM D1177	-37 ± 2
Punct de fierbere	°C	ASTM D1120	>106

DEPOZITARE

Este indicat sa depozitati produsele in locuri acoperite. In cazul in care depozitarea in locuri acoperite este inevitabila, butoaiele trebuie asezate orizontal pentru a evita posibila patrundere a apei si deteriorarea marcajelor. Produsele nu trebuie expuse la temperaturi de depozitare ce depasesc 60°C, expuse la soare sau in conditii de inghet.

SANATATE & SIGURANTA MEDIULUI

Acest produs nu prezinta riscuri semnificate pentru sanatate sau siguranta atunci cand este utilizat corespunzator in aplicatia recomandata si sunt mentinute standarde bune de igiena personala. Predati uleiul uzat la un punct de colectare autorizat. Respectati reglementarile locale. Nu deversati in canalizare, apa sau pe sol.

Aceasta fisa de date si informatiile pe care le contine sunt considerate a fi corecte la data tiparirii. Nu se ofera nici o garantie sau reprezentare cu privire la acuratetea sau caracterul complet al datelor si informatiilor obtinute in acest document. Nicio declaratie facuta in acest document nu va fi interpretata ca o permisiune, recomandare sau autorizatie data sau implicata de a practica orice inventie brevetata fara o licenta valabila. Este obligatia utilizatorului sa evalueze si sa utilizeze produsele in siguranta si in domeniul de aplicare recomandat in fisa tehnica, sa evalueze adecvarea pentru aplicatia prevazuta si sa respecte toate legile si reglementarile aplicabile.



Rev. 04.09.2023

Address: Bd. Chimiei 14, Iasi 700293
Email: technical@vipoil.ro

Tel: + 40 232 254 153
Web: www.vipoil.ro

**ŚWIADECTWO JAKOŚCI - CERTIFICATE OF QUALITY - QUALITÄTS ZERTIFIKAT -
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**

	NOx® (inaczej : AdBlue®)	
	CON₂H₄	
	CAS	57-13-6
	EINEC	231-765-0
	NA / WE	200-315-6
Kupujący - Buyer - Käufer - Покупатель		SPEDCHEM SPÓŁKA CYWILNA
Numer zamówienia - Order No - Bestellung - Номер заказа		0081397189
Numer Kontraktu - Contract No - Vertrag Nummer - Номер контракта		21/HR/2025
Numer partii - Number of batch - die Partie Nummer - Номер партии		626/25
Data wysyłki - Date of dispatch - Sendung Date - Срок поставки		12/11/2025
Samochód / wagon / kontener - Truck / wagon / container - Waggone / LKW / Container - Автомашина / вагон / контейнер		LPU96695
Jakość zgodna z Warunkami Technicznymi: Quality according to Technical Specification : Qualität entsprechend Technischen Daten: Качество соответствует Техническим Условиям:		WT-2020/ ZA-30 ISO 22241-1/-2/-3/-4
Parametr - Attribute - der Parameter - Характеристики	Wartość - Value - der Wert - Показатели	Metoda - Method - Methode - Method
Zawartość mocznika-Urea concentration-Harnstoffgehalt-Содержание мочеви	31,8 - 33,2 %	7.5
Gęstość w temp 20°C-Density at 20°C-Dichte bei 20°C-Плотность при 20°C	1087.0 - 1093.0 kg/m	7.6
Współczynnik załamania światła w 20°C -Refractive index 20°C-Brechzahl bei 20°C- Показатель преломления при 20°C	1,3814 - 1,3843	7.5
Alkaliczność jako NH ₃ -Alcalinity as NH ₃ -Alkalinität als NH ₃ -Щелочность N	Max 0,2 %	7.7
Biuret - Biuret - Biuret - Биурет (Карбомилмочевина)	Max 0,3 %	7.8
A* Aldehyd- Aldehyde- Aldehyd- Альдегид	Max 5 mg/kg	7.9
Związki nierozpuszczalne- Insoluble- Unlösliches- Нерастворимые веществ	Max 20 mg/kg	7.10
A* Fosforany (PO ₄)- Phosphate (PO ₄)- Phosphat (PO ₄)- Фосфат (PO ₄)	Max 0,5 mg/kg	7.11
A* Wapń- Calcium- Calcium- Кальций	Max 0,5 mg/kg	7.12
A* Żelazo- Iron- Eisen- Железо	Max 0,5 mg/kg	7.12
A* Miedź- Copper- Kupfer- Медь	Max 0,2 mg/kg	7.12
A* Chrom- Chromium- Chrom- Хром	Max 0,2 mg/kg	7.12
A* Nikiel- Nickel- Nickel- Никель	Max 0,2 mg/kg	7.12
A* Cynk- Zink- Zinc- Цинк	Max 0,2 mg/kg	7.12
A* Glin- Aluminium- Aluminium- Алюминий	Max 0,5 mg/kg	7.12
A* Magnez- Magnesium- Magnesium- Магний	Max 0,5 mg/kg	7.12
A* Sód- Sodium- Natrium- Натрий	Max 0,5 mg/kg	7.12
A* Potas- Potassium- Kalium- Калий	Max 0,5 mg/kg	7.12

A* - badania wykonane w Laboratorium Instytutu Nawozów Szlachetnych posiadającym akredytację Nr AB 180
A* - laboratory test performed by the accredited laboratory of Fertilizer Research Institute, Accreditation No. AB 180 (www.pca.gov.pl)



Zatwierdził: PJ4/10

NOx® - międzynarodowy znak towarowy o nr 1178136, zgłoszony do rejestracji przez Grupę Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A./international trade mark No. 1178136, application for registration filed by Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” SA
AdBlue® - znak zarejestrowany przez Verband der Automobilindustrie e.V.(VDA) - Umowa Licencyjna AdBlue z VDA z dn. 21.09.2006 (EU) anektowana dn. 20.03.2009 (zasięg ogólnowświatowy) - AdBlue® - registered trademark Verband der Automobilindustrie e.V.(VDA) - trademark License Contract AdBlue dated 21.09.2006 (EU), extended 20.03.2009 (worldwide)

GRUPA AZOTY ZAKŁADY AZOTOWE "PUŁAWY" S.A.
ALEJA TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 13, 24-110 PUŁAWY, POLSKA / POLAND

www.zaklady-azotowyzpulawy.com

www.noxy.eu

npulawy@pulawy.com

