

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție <u>ocds-b3wdp1-MD-1735298801695 din 31.12.2024</u>
Obiectul achiziției: <u>Lichide tehnice, lubrifianți și ulei pentru transportul auto</u>

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului	Țara de origine	Producătorul	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
Ulei de motor SAE 5w30 ACEA A3/B4, FAP/DPF, API SN/CF	Ulei de motor WOLVER Supertec SAE 5W-30 API SN/CF ACEA A3/B4	Germania	Wolver Lab GmbH	Tip: Auto Tip de ulei: Sintetic Combustibil: Benzină/Motorină Vâscozitate: 5W-30 Vâscozitate cinematică la 100 ° C (mm2/s): 11.61 Indicele de vâscozitate: 170 Punct de inflamabilitate: 192 °C Punct de curgere: -39 °C	Tip: Auto Tip de ulei: Sintetic Combustibil: Benzină/Motorină Vâscozitate: 5W-30 Vâscozitate cinematică la 100 ° C (mm2/s): 11.6 Indicele de vâscozitate: 164 Punct de inflamabilitate: 220 °C Punct de curgere: -45 °	Conform SIA RSAP
Ulei de motor SAE 5w40 ACEA A3/B4, API SN/CF	Ulei de motor WOLVER Supertec SAE 5W-40 API SN/CF ACEA A3/B4	Germania	Wolver Lab GmbH	Tip: Auto Tip de ulei: Sintetic Combustibil: Benzină/Motorină Vâscozitate: 5W-40 Vâscozitate cinematică la 100 ° C (mm2/s): 14.2 Indicele de vâscozitate: 170 Punct de inflamabilitate: 230 °C Punct de curgere: -39 °C	Tip: Auto Tip de ulei: Sintetic Combustibil: Benzină/Motorină Vâscozitate: 5W-40 Vâscozitate cinematică la 100 ° C (mm2/s): 15.55 Indicele de vâscozitate: 167 Punct de inflamabilitate: 217 °C Punct de curgere: -44 °C	
Ulei de motor SAE 10w40 ACEA A3/B4, API SN/CF	Ulei de motor WOLVER Super Light SAE 10W-40 API SN/CF ACEA A3/B4	Germania	Wolver Lab GmbH	Tip: Auto Tip de ulei: Semisintetic Densitate la 20 °C kg /m3: 864 Vâscozitate la 40 °C mm2 / s: 89.4 Vâscozitate la 100 °C mm2 / s: 13.51 Indice de vâscozitate: 153 Punct de inflamabilitate: 228°C Punct de curgere: -33°C Cifra de bazicitate TBN mg KOH/g: 13.2	Tip: Auto Tip de ulei: Semisintetic Densitate la 20 °C kg /m3: 875.4 Vâscozitate la 100 °C mm2 / s: 14.03 Indice de vâscozitate: 152 Punct de inflamabilitate: 219°C Punct de curgere: -35°C	

					Cifra de bazicitate TBN mg KOH/g: 8.85
Ulei de transmisie SAE 75w80	Ulei de transmisie Wolver Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-80	Germania	Wolver Lab GmbH	Tip: Auto Tip de ulei: Sintetic pentru transmisii (CUTIE DE VITEZE) Densitate la 15°C [g/cm ³]: 0,861 Viscozitate cinematică la 40°C [mm ² /s]: 56,5 Viscozitate cinematică la 100°C [mm ² /s]: 9,5 Indice de viscozitate: 152 Punct de curgere [°C]: -42 Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]: 220	Tip: Auto Tip de ulei: Sintetic pentru transmisii (CUTIE DE VITEZE) Densitate la 15,6°C [g/cm ³]: 0,86 Viscozitate cinematică la 40°C [mm ² /s]: Viscozitate cinematică la 100°C [mm ² /s]: 10,59 Indice de viscozitate: 176 Punct de curgere [°C]: -47 Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]: 220
Ulei ATF	Ulei Wolver ATF3000	Germania	Wolver Lab GmbH	Tip: Auto Tip de ulei: Sintetic pentru transmisii Densitate la 15°C [g/cm ³]: 0,849 Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]: 38,0 Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]: 7,5 Indice de viscozitate: 169 Punct de curgere [°C]: -57 Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]: 245	Tip: Auto Tip de ulei: Sintetic pentru transmisii Densitate la 15.6°C [g/cm ³]: 0,854 Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]: 7,59 Indice de viscozitate: 180 Punct de curgere [°C]: -53 Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]: 205
DOT-4 (vol 400-500ml.)	Lichid de frână Wolver DOT 4	Germania	Wolver Lab GmbH	SAE J1703, ISO 4925	SAE J1704, FMVSS 116 DOT 4, ISO 4925 Class 4, JIS K 2233 Class 4 Ambalaj 0.5l
Litol 24				LITOL-24 Lubrifiant de înaltă calitate utilizat pentru diverse aplicații tehnice. Folosit pe toate tipurile de mașini, adaptabil pentru majoritatea vehiculelor.	
Antifriz roșu G-12	Antifriz roșu G-12	Ucraina	Черкаський Завод Автохімії	Antifreeze -40 G-12 (rosu). Protecție împotriva coroziunii și împotriva înghețului până la -40°C. Ciclul de viață eficient al produsului cel puțin 3 ani de funcționare. Protecție sporită a pieselor din aluminiu.	Punctul de îngheț -40°C TY Y 24.6-14215951-001:2010

Antifriz verde G-11	Antifriz roșu G-11	Ucraina	Черкасский Завод АВТОХИМИИ	Antifreeze -40 G-11 (verde). Protecție împotriva coroziunii și împotriva înghețului până la -40°C. Ciclul de viață eficient al produsului cel puțin 3 ani de funcționare. Protecție sporită a pieselor din aluminiu.	Punctul de îngheț -40 0C TY Y 24.6-14215951-001:2010
Tosol A-40M	Tosol A-40M	Ucraina	Черкасский Завод АВТОХИМИИ	Lichid de răcire cu conținut scăzut de lichid de congelare. Interval de temperatură: -35°C până la +110°C. Recomandat pentru utilizarea în sistemele de răcire a motoarelor cu ardere internă din autoturisme. Caracteristici distinctive: - proprietăți anticorozive ridicate; - protejează eficient sistemul de răcire împotriva înghețului în timpul iernii și a fierberii în timpul verii; - reduce probabilitatea de formare a calcarului și a precipitațiilor în sistemul de răcire.	Punctul de îngheț -40 0C TY Y 24.6-14215951-001:2010
Lichid Parbriz - 30°C (vol 5lit)	Lichid Parbriz -30°C	Moldova	Amid-Auto SRL	Rezistent la temperaturi scăzute sub 0°C până la -30°C Alcool de la 25 la 75% Surfactant - 1% Agent de denaturare - 0,5% Vopsea - 0,001% Arome - 0,8% Apă de la 72 la 22%	Rezistent la temperaturi scăzute sub 0°C până la -30°C Ambalaj 5l
TOTAL					

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Filonenco Alexandr În calitate de: administrator

Ofertantul: Savacom-Trans SRL Adresa (sediul): mun.Chisinau, str.Ginta Latina 15/1, ap.32

E-mail: savacom-trans@mail.ru Telefon (fix și mobil): 068070222