

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1733916358219 din 27.12.2024
Obiectul de achiziție: Lichide tehnice, lubrifianți și ulei pentru transportul auto

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului	Țara de origine	Produ-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
Ulei de motor SAE 5w30 ACEA A3/B4, FAP/DPF, API SN/CF	MOTOR OIL CT 5W-30	Olanda	77 Lubricants	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): 11.8 Indicele de vâscozitate: 169 Punct de inflamabilitate: >201 °C Punct de curgere: -36 °C	Conform SIA RSAP
Ulei de motor SAE 5w40 ACEA A3/B4,	MOTOR OIL CT 5W-40	Olanda	77 Lubricants	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): 113.8 Indicele de vâscozitate: 171 Punct de inflamabilitate: >201 °C Punct de curgere: -36 °C	
Ulei de motor SAE 10w40 ACEA A3/B4,	MOTOR OIL SYNTHETIC 10W-40	Olanda	77 Lubricants	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: 859 Vâscozitate la 40 °C mm2 / s: 91.3 Vâscozitate la 100 °C mm2 / s: 13.7 Indice de vâscozitate: 153 Punct de inflamabilitate: >215 °C Punct de curgere: -33°C Cifra de bazicitate TBN mg KOH/g: 10.9	

Ulei de transmisie SAE 75w80	AUTOGEAR OIL MTF 75W-80	Olanda	77 Lubricants	Tip: Auto Tip de ulei: Sintetic pentru transmisii (CUTIE DE VITEZE) Densitate la 15°C [g/cm3]: 0,861 Viscozitate cinematică la 40°C [mm2/s]: 56,5 Viscozitate cinematică la 100°C [mm2/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°C [g/cm3]: 0,865 Viscozitate cinematică la 40°C [mm2/s]: 51.31 Viscozitate cinematică la 100°C [mm2/s]: 9,6 Indice de viscozitate: 165 Punct de curgere [°C]: -39 Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]: >201 °C
Ulei ATF	ATF DX III	Olanda	77 Lubricants	Tip: Auto Tip de ulei: Sintetic pentru transmisii Densitate la 15°C [g/cm3]: 0,849 Viscozitate cinematică la 40 °C [mm2/s]: 38,0 Viscozitate cinematică la 100 °C [mm2/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°C [g/cm3]: 0,850 Viscozitate cinematică la 40 °C [mm2/s]: 36.8 Viscozitate cinematică la 100 °C [mm2/s]: 7,6 Indice de viscozitate: 180 Punct de curgere [°C]: -57 Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]: >201 °C
DOT-4 (vol 400-500ml.)	BRAKE FLUID DOT 4	Olanda	77 Lubricants	SAE J1703, ISO 4925	SAE J1704 , ISO 4925
Litol 24	Caldini Rubber Grease	Turcia	Caldini	LITOL-24 Lubrifiant de înaltă calitate utilizat pentru diverse aplicații tehnice. Folosit pe toate tipurile de mașini, adaptabil pentru majoritatea vehiculelor.	Unguent de înaltă calitate pe care depășește parametrii tehnici ai Litol-24
Antifriz roșu G-12	COOLANT RTU G 12 PLUS	Olanda	77 Lubricants	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.	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.

Antifriz verde G-11	COOLANT XL	Olanda	77 Lubricants	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.	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.
Tosol A-40M	COOLANT RTU 40	Olanda	77 Lubricants	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.	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.
Lichid Parbriz -30°C (vol 5lit)	WINDSHIELD CLEANER	Olanda	77 Lubricants	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 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%
TOTAL					

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Schendra Ion În calitate de: Director

Ofertantul: LADY SRL, (sediul): Republica Moldova, Mun. Chisinau, Str. Calea Trusenilor 101

E-mail: info@meteor.md Telefon (fix și mobil): +37369728002 / +37322293538