

Specificații tehnice (F4.1)

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara 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	8
	<b>Lotul ULEIURI</b>						
34900000-6	Ulei sintetic 5W40	UTB Synlub Extra 5W40	Olanda	UTB	VW 502.00/505.00; MB 229.3/226.5	Specificatii: ACEA A3/B4-04, API CF/SN, BMW LL 01, MB 229.3, PSA B 71 2296, VW 502.00/505.00, RN700/RN710	
34900000-6	Ulei sintetic 5W30 Citroen, Peugeot,	UTB Synlub C2 5W30	Olanda	UTB	5W30 PSA B71 2290 ACEA C2, Citroen, Peugeot	Specificatii: ACEA C2, API SN/CF, Renault RN0700, PSA B71 2290 Recomandat pentru Peugeot si Citroen, motoare benzina si motorina.	
34900000-6	Ulei motor Toyota 5w30	MITASU 5W30 MOLY-TRIMER GF-4	Japonia	Mitsubishi	ulei 5w30 Toyota ACEA: A1/B1	Specificatii: API SM/CF MITASU MOLY-TRIMER SM / CF 5W-30 100% Sintetic depășește specificațiile ILSAC GF-4 Recomandat pentru TOYOTA, LEXUS, DAIHATSU, NISSAN si altele	
34900000-6	Ulei mecanism de direcție G-002	FEBI BILSTEIN Pentosin зеленый G 002 000	Germania	Febi Bilstein	Ulei mecanism de direcție G-002	Specificatii: AUDI: G 002 000, G 002 500, G 004 000 M2, BMW: 81229407758, 82110148132, CITROEN: 9979.A3, FEBI BILSTEIN: 6161, 06161, FORD: 1 384 110, GENERAL MOTORS: 90544116, 93160548 Culoarea: verde	
34900000-6	Ulei cutie de viteză automată ATF 236.14	MITASU ATF MV	Japonia	Mitsubishi	ulei ATF 236.14	Specificatii: MERCEDES-BENZ 236.12 / 14 /41, AISIN WARNER AW-1 / JWS-3324, NWS-9638 (T5), ATF 3353, 134, M1375.4, AUDI/VW/SEAT/SKODA G 055 005, G 055 540, GM DEXRON-VI, HYUNDAI/KIA ATF SP-IV/SPH-IV, TOYOTA/LEXUS/SCION ATF WS	
	<b>Lotul LICHIDE</b>						
34900000-6	Lichid de răcire G-12	BAMPI -40	Ucraina	Bamni	Rezistent la -40°C	Rezistent la -40°C Culoarea: rosie (G-12)	
34900000-6	Lichid de frână Dot-4	BAMPI Rosi DOT-4	Ucraina	Bamni	Lichid de frână Dot-4	Lichid de frina DOT-4	
34900000-6	Lichid de spălare a parbrizelor (iarnă)	EUROASIA - 20	Moldova	Euroasia	Rezistent la -20°C	Rezistent la -20°C	

