

Achizitie de uleiuri si antigel - Lot 1: Ulei motor; Lot 2: Ulei hidraulic; Lot 3: Ulei transmisie; Lot 4: Ulei convertizor; Lot 5: Vaselina, unsoare; Lot 6: Antigel"

I.D.: 81135904

Data publicarii	21.04.23	Coduri CPV	09211000-1
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	26.072,00 RON - 26.072,00 RON 59.283,00 RON - 59.283,00 RON
-------------------	--

Descriere: 3. Lot 3: Ulei transmisie, Autoritatea contractanta este interesata in achizitionarea urmatoarelor tipuri de uleiuri, grasimi lubrifiante si antigel pentru auto si utilajele din dotarea D.R.D.P. Craiova.GRUPA ULEIURI TRANSMISIE Ulei transmisie pentru auto si utilaje indigene Tip ulei: T90 EP 2; Norme de calitate: STAS 8960-85; Cantitate: 1600 L. Ulei transmisie pentru auto si utilaje de import (ulei recomandat de firmele constructoare - Mercedes, Wirtgen, Caterpillar): Tip ulei: SAE 85W-90 Norme de calitate: API GL 5, MIL-L-2105 CD; Cantitate: 2200 L. Ulei transmisie pentru auto si utilaje de import SAE 80W/90 pentru autofreze FRESIA Norme de calitate: API GL 5; Cantitate: 800 L. 4. Lot 4: Ulei convertizor, Autoritatea contractanta este interesata in achizitionarea urmatoarelor tipuri de uleiuri, grasimi lubrifiante si antigel pentru auto si utilajele din dotarea D.R.D.P. Craiova.GRUPA ULEI CONVERTIZOR : Tip ulei: VITAM DE HLP-D , HLP 46; Norme de calitate: DIN 51524 /2 ISO 6743/4 Cantitate: 700 L. Tip ulei: ATF rosu DEXRON II Norme de calitate: DIN 51524 ISO 6743/4 Cantitate: 2200 L. 2. Lot 2: Ulei hidraulic, Autoritatea contractanta este interesata in achizitionarea urmatoarelor tipuri de uleiuri, grasimi lubrifiante si antigel pentru auto si utilajele din dotarea D.R.D.P. Craiova.GRUPA ULEIURI HIDRAULICE Ulei hidraulic pentru auto si utilaje indigene Tip ulei: H 46 ANorme de calitate: STAS 9691 - 87, ISO 11158 HMCantitate: 3600 L. Ulei hidraulic pentru auto si utilaje de import (ulei recomandat de firmele constructoare - Mercedes, Wirtgen, Caterpillar) .Tip ulei: VG 68 Norme de calitate: ISO CD 111 HVLP -DIN 51524 HLP /VLP - D68 (ISO - VG) MB 341 WIRTGEN 34861 Cantitate: 4200 L. Ulei hidraulic pentru auto si utilaje de import Ulei hidraulic (ATF DEXRON III) pentru autofreze FRESIA Cantitate: 1000 L. DIN 51524 ISO 6743/4. 1. Lot 1: Ulei motor, Autoritatea contractanta este interesata in achizitionarea urmatoarelor tipuri de uleiuri, grasimi lubrifiante si antigel pentru auto si utilajele din dotarea D.R.D.P. Craiova.GRUPA ULEIURI DE MOTOR Ulei motor Diesel pentru auto si utilaje de productie indigena: Tip ulei: M20W40 SUPER3; Norme de calitate: STR 11469/85 API CF-4, ACEAA3/B3; Cantitate: 2200 L. Ulei motor Diesel pentru autospeciale si utilaje de import (ulei recomandat de firmele constructoare - Mercedes, Wirtgen, Caterpillar): Tip ulei: SAE 15 W - 40; Norme de calitate: API- CG4; MB 227,0/1/5; MB 228,0/1/2/3; Cantitate: 2800 L. Ulei motor autoturisme import benzina (ulei recomandat de firmele constructoare: Opel; Peugeot) Tip ulei: SAE IO W- 40; Norme de calitate: API- CF/SF; ACEA E 3-96; CCMC G5/PD2. Cantitate: 800 L. Ulei motor autoturisme import diesel (ulei recomandat de firmele constructoare: Opel; Peugeot) Tip ulei: SAE 5 W- 30; Norme de calitate: API- CF/SF; ACEA E 3-96; CCMC G5/PD2; Cantitate: 600 L. Ulei motor Diesel 5W30 ACEA E6 pentru autofreze FRESIA Cantitate: 1400 L. Ulei motor Diesel 10W30 ACEA E 6 pentru autobasculante tip FORD Cantitate: 1200 L. 5. Lot 5: Vaselina, unsoare, Autoritatea contractanta este interesata in achizitionarea urmatoarelor tipuri de uleiuri, grasimi lubrifiante si antigel pentru auto si utilajele din dotarea D.R.D.P. Craiova.GRUPA VASELINA UNIVERSALA: Tip vaselina: Li Ca2 Norme de calitate: STAS 8789 -83 Cantitate: 1000 KG Tip vaselina: TEMPERATURA, punct de picurare > 180° C Norme de calitate: DIN 51502 ISO 6743-9 Cantitate: 400 kg. 6. Lot 6: Antigel, Autoritatea contractanta este interesata in achizitionarea urmatoarelor tipuri de uleiuri, grasimi lubrifiante si antigel pentru auto si utilajele din dotarea D.R.D.P. Craiova.GRUPA ANTIGEL Antigel concentrat tip G12, Cantitate: 6300 L.