

Achiziționare lichid frana, apa distilata, alcool tehnic si diluant

I.D.: 29086155

Data publicarii	22.06.18	Coduri CPV	09211650-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	22.06.18	Pretul estimativ:	8.800,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

Descriere: Unitatea Militara 01144, str. Profesor Dumitru Martinaș nr.2, Localitatea Roman, jud. Neamt, achizitioneaza urmatoarele produse astfel: 1. Lichid de frână DOT 3 (Punct de fierbere (stare uscată) 229° C min, viscozitate maxima (+100°C) 1,95 mm²/s, punct de fierbere (stare umeda) 149°C, produs conform FMVSS 116 ambalare: 900 ml.) = 200 litri; 2. Lichid de frână DOT 4 (Punct de fierbere (stare uscată) 269° C min, viscozitate maxima (+100°C) 2,33 mm²/s, punct de fierbere (stare umeda) 159°C, produs conform FMVSS 116 ambalare: 900ml.) = 40 litri; 3. Apă distilată (-valoarea PH-ului la 25° C : 5,5÷7; -conductivitate electrică la 25° C: 0,5 μSiemens/cm; -conținutul de oxigen din substanțele oxidabile: max.0,4 mg / litru; -reziduu după evaporare (încălzire la 110° C) : max.2 mg / kg. -aspect vizual : lichid limpede; -punct de fierbere: 100° C; ambalat 1 litru) = 500 litri; 4. Alcool tehnic (.Compoziție: colorant+-alcool izopropilic concentrație : 25-35%gr; -alcool metlic concentrație : 75-65%gr. -densitate : 0,75-0,85-stare de agregare: lichidă; ambalat 1 litru) = 100 litri; 5. Diluant D509 (-aspect: lichid omogen transparent, -densitate: 0,780÷0,810 g/ cm³ conform STAS 35-81; - indice de aciditate cm³ sol 0,1 n KOH/100 cm³ : max.3 conform SR ISO 918- interval distilare : 85÷200° C conform SR ISO 918; ambalat 1litru) = 1000 litri;
