
Ulei 10 W 40 < Ulei T 140 < Ulei H 32 < Unsoare U90Ca3

I.D.: 27861354

Data publicarii	04.05.18	Coduri CPV	09211000-1
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere: 09.05.18

Descriere: Denumirea produsului Caracteristici generale Ulei 10W40 Aspect Lucios, curat vizual, fără suspensii Vâscozitate cinematică la 100 grade Celsius mm²/s 14,7-15 Punct de inflamabilitate grade Celsius min.200 Punct de curgere grade Celsius Max. -30 Conținut de apă lipsă Densitate la 15grade Celsius g/cm³ 0,90-0,91 Ulei T140 Aspect Lucios, curat vizual, fără suspensii Densitate la 15grade Celsius g/cm³ 0,90-0,92 Punct de inflamabilitate grade Celsius Min. 260 Indice de vâscozitate Min. 88 Vâscozitate cinematică la 40 grade Celsius 425-430 Vâscozitate cinematică la 100 grade Celsius 25-30 Ulei H32 Aspect Lucios, curat vizual, fără suspensii Vâscozitate cinematică la 40 grade Celsius mm²/s 28,8-35,2 Vâscozitate cinematică la 100 grade Celsius mm²/s Min 6,1 Punct de curgere grade Celsius Max.-15 Punct de inflamabilitate grade Celsius Min.185 Conținut de apă % Max.0,025 Vaselină Aspect Unsoare omogenă Culoare Galben deschis, maro Miros Specific de produs petrolier Punct de picurare grade Celsius Min.90 Vâscozitate la 0 grade Celsius Max.250 Densitate la 20 grade Celsius kg/m³ Max. 900 Conținut impurități mecanice lipsă Conținut apă % Max. 2 Conținut de săpunuri de calciu, acizi grași care intră în componența săpunurilor %Min.11 Produsele vor fi ambalate și livrate în recipiente (butoaie, canistre etc) confecționate din metal sau plastic, sigilate și etichetate.
