

- 7.2. Som »processer« (pos. 2710 til 2712) betragtes:
- a) vakuumdestillation
  - b) gendestillation i videre fraktioner
  - c) krakning
  - d) reformning
  - e) ekstraktion med selektive opløsningsmidler
  - f) behandling med koncentreret svovlsyre, rygende svovlsyre eller svovldioxid og efterfølgende neutralisering med alkalier samt blegning og rensning med naturligt aktive jordarter, aktiverede jordarter, aktiveret kul eller bauxit
  - g) polymerisation
  - h) alkylering
  - ij) isomerisation
  - k) kun for tunge olier henhørende under pos. ex 2710: afsvovling ved anvendelse af hydrogen, når varernes svovlindhold derved reduceres med mindst 85% (metode ASTM D 1266-59 T)
  - l) kun for varer henhørende under pos. 2710: affaraffinering, dog ikke ved simpel filtrering
  - m) kun for tunge olier henhørende under pos. 2710: hydrogenbehandling – dog ikke afsvovling – ved hvilken hydrogennet ved et tryk på over 20 bar og en temperatur på over 250 °C deltager aktivt i en kemisk reaktion ved hjælp af en katalysator. Efterfølgende hydrogenbehandling af smøreolier henhørende under pos. ex 2710 (hydrofinishning, f.eks. affarvning) med henblik på forbedring af farven eller stabiliteten betragtes ikke som processer
  - n) kun for brændselsolier henhørende under pos. ex 2710: atmosfærisk destillation, når der ved destillation efter ASTM D 86 op til 300 °C overdestilleres mindre end 30 rumfangsprocent (herunder tab ved destillation)
  - o) kun for andre tunge olier end gasolier og brændselsolier henhørende under pos. ex 2710: bearbejdning ved elektrisk højfrekvensudladning
- 7.3. For pos. ex 2707, 2713 til 2715, ex 2901, ex 2902 og ex 3403 giver simple arbejdsprocesser, såsom rensning, klaring, udblødning, udskilning af vand, filtrering, farvning, mærkning, opnåelse af et givet svovlindhold ved blanding af varer med forskelligt svovlindhold og alle kombinationer af disse arbejdsprocesser eller lignende arbejdsprocesser ikke oprindelsesstatus.
-