

| Pos. | Varebeskrivelse | Toldsatser | |
|------|--|------------|-----------|
| | | kolonne 1 | kolonne 2 |
| | <p>mindst 65 rumfangsprocent (herunder tab ved destillationen).</p> <p>E. Som belyningspetroleum (pos. 27.10 B.III.a)) betragtes middelsvære olier nævnt i punkt D. med et flammepunkt efter Abel-Pensky på over 21° C.</p> <p>F. Som tunge olier (pos. 27.10 C.) betragtes olier og præparater, af hvilke der ved destillation efter ASTM D 86 op til 250° C overdestilleres mindre end 65 rumfangsprocent (herunder tab ved destillationen), eller for hvilke destillationsprocenten ved 250° C efter denne metode ikke kan bestemmes.</p> <p>G. Som gasolier (pos. 27.10 C.I.) betragtes tunge olier nævnt i punkt F., af hvilke der ved destillation efter ASTM D 86 op til 350° C overdestilleres mindst 85 rumfangsprocent (herunder tab ved destillationen).</p> <p>H. Som brændselsolier (pos. 27.10 C.II.) betragtes tunge olier nævnt i punkt F., bortset fra gasolier nævnt i punkt G., hvis viskositet V ved farven C efter fortynding:</p> <p>— ikke overstiger værdierne i linie I i nedenstående tabel, når indholdet af sulfatrest efter ASTM D 874 er under 1 procent og forsæbningstallet efter ASTM D 939 er under 4,</p> <p>— mindst har værdierne i linie II, når dets pourpoint efter ASTM D 97 er 10° C og derover,</p> <p>— er mellem værdierne i linie I og II eller er lig med værdierne i linie II, når der ved destillation efter ASTM D 86 op til 300° C overdestilleres mindst 25 rumfangsprocent, eller, såfremt der overdestilleres mindre end 25 rumfangsprocent, når dets pourpoint efter ASTM D 97 er over minus 10° C.</p> | | |

Sammenligningstabel farve C efter fortynding/viskositet V

| Farve C | | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 og derover |
|---------|----|--------------|-----|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|----------------|
| | | Viskositet V | I | 4 | 4 | 4 | 5,4 | 9 | 15,1 | 25,3 | 42,4 | 71,1 | 119 | 200 | 335 | 562 | 943 |
| | II | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 15,1 | 25,3 | 42,4 | 71,1 | 119 | 200 | 335 | 562 | 943 | 1580 | 2650 |

Som viskositet V betragtes den kinematiske viskositet ved 50° C udtrykt i centistokes efter ASTM D 445.

Som farven C efter fortynding betragtes farven efter ASTM D 1500 efter fortynding af 1 rumfangsprocent af varen med 99 rumfangsprocent carbontetrachlorid. Farven skal måles umiddelbart efter fortyndingen.

Under pos. 27.10 C.II. henhører kun varer med naturlig farve.

Under pos. 27.10 C.II. henhører ikke tunge olier nævnt i punkt F., for hvilke der ikke kan konstateres: