



Ropné výrobky
BOD VZPLANUTÍ V UZAVŘENÉM
KELÍMKU
PODLE ABELA-PENSKYHO

ČSN 65 6065
JK -

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Petroleum products. Flash point by the closed cup tester according to Abel-Pensky

Tato norma platí pro zkoušení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Abela-Penskyho u ropných výrobků v intervalu od -30 do +65 °C.

Všeobecně

1. Bod vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Abela-Penskyho je důležitá požárně technická charakteristika. Je to nejnižší teplota vztažená na tlak 101,3 kPa, při níž vzorek hořlavé kapaliny zahříváný v předepsaném přístroji za podmínek stanovených touto normou vyvine tolik par, že jejich směs se vzduchem, která se vytváří nad hladinou vzorku, po přiblížení zkušebního plaménku vzplane a opět zhasne. Postupu podle této normy lze použít především pro ropné výrobky a dále pro hořlavé kapaliny, jejichž normy jakosti se na tuto normu odvolávají.

Měřicí jednotka

2. Měřicí jednotkou bodu vzplanutí je stupeň Celsia (°C).

Účel zkoušky

3. Zkouška je určena pro zařazení ropných výrobků, jejichž bod vzplanutí leží v intervalu od -30 do +65 °C, do tříd nebezpečnosti podle ČSN 65 0201. Použití této metody určují příslušné normy jakosti.

Tato zkouška umožňuje zjistit příměsi.

Poznámka: Např. zda mazací olej nebyl znečištěn těkavými látkami.

Nahrazuje ČSN 65 6191
z 3.10.1953

Účinnost od: 30083
1.4.1985

-- Vynechaný text --