

# Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku metodou podle Penskyho - Martense

## SPECIFIKACE

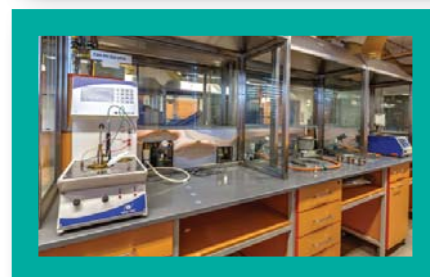
Aparatura, typ NPM440, umožňuje stanovení bodu vzplanutí dvěma metodami v uzavřeném kelímku a je určena pro kapaliny s bodem vzplanutí nad 40 °C.

## MĚŘICÍ METODY

ČSN EN ISO 2719 (2004): Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Penskyho - Martense.

## PŘEHLED MĚŘITELNÝCH PARAMETRŮ/ VÝSTUPNÍ INFORMACE

Bod vzplanutí stanovený metodou podle Penskyho - Martense je jednou z požárně technických charakteristik. Zjištěná hodnota může být použita pro hodnocení kapaliny podle Nařízení 1272/2008 o klasifikaci a označování látek a směsí (CLP).



## TYPY VZORKŮ VHODNÝCH K ANALÝZE / PODMÍNKY MĚŘENÍ

Hořlavé kapaliny, kapaliny se suspendovanými pevnými látkami, kapaliny s tendencí vytvářet povrchový film, např. barvy a laky, nepoužité mazací oleje, ředěné asfalty, vysoce viskózní materiály, apod. Petroleje a nepoužité mazací oleje se stanovují podle jiných norem.