

Vlampunt

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze procedure vervangt de methode CMA/2/III/C van juni 2010.

De methode is toepasbaar voor het bepalen van het vlampunt van afvalolie in een gesloten vat met het toestel van Pensky - Martens. De methode wordt gebruikt om de verontreiniging van olie door (kleine hoeveelheden) vluchtige producten in te schatten. De methode is toepasbaar voor vloeistoffen met een vlampunt boven 40°C.

De methode zoals beschreven in ISO 2719:2002 is van toepassing **mits onderstaande aanpassingen:**

- De vlampuntsanalyse op afvalolie wordt uitgevoerd gebruikmakend van procedure B (paragraaf 10.3 van ISO 2719).
- Indien het vlampunt bij 97°C nog niet is bereikt wordt de analyse afgebroken en wordt als resultaat van de analyse > 97°C gerapporteerd.

2 REFERENTIE

- ISO 2719:2002 Determination of flash point – Pensky-Martens closed cup method