

Vlampunt

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze procedure vervangt de methode CMA/2/III/C van juni 2012.

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 **NBN EN ISO 2719:2016** is van toepassing mits onderstaande aanpassingen:

- De vlampuntbepaling op afvalolie wordt uitgevoerd gebruikmakend van procedure B (paragraaf 10.3 van **NBN EN 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

- **NBN EN ISO 2719:2016 Determination of flash point – Pensky-Martens closed cup method (ISO 2719:2016)**