**AN-F.48.3 HVO ANALÜÜSI TELLIMUSVORM**

|  |  |
| --- | --- |
| **OÜ ANALIIT** |  **74114, MAARDU, PÄHKLIMÄE 8,** **mail@analiit.ee** **,+372 53488837** |
| **TELLIJA (Nimi, tel., e-post):** |  |
| **PALUME ANALÜÜSIDA** |  **/kauba nimetus/** |
| **ASUKOHAGA** |  |
| **MAHUTI Nr.** |  |
| **PROOV ON ESITATUD KLIENDI POOLT** |  **/proovi kirjeldus/** |
| **TELLIMUSE KUUPÄEV** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NÄITAJA | MEETOD | MUUD MEETOD,ESITATUD TELLIJA POLT | TELLITAVAD ANALÜÜSID MÄRKIDA TABELISSE |
| Tsetaaniarv | **EN ISO 5165** |  |[ ]
| Tihedus temperatuuril @15 °C | **EN ISO 12185** |  |[ ]
| Leekpunkt | **EN ISO 2719** |  |[ ]
| Viskoossus temperatuuril @40 °C | **EN ISO 3104** |  |[ ]
| Destillatsioonikarakteristikud: | **EN ISO 3405** |  |[ ]
| Initial boiling point | **EN ISO 3405** |  |[ ]
| 95 mahu% destilleerub  | **EN ISO 3405** |  |[ ]
| 180 °C destilleerub | **EN ISO 3405** |  |[ ]
| 250 °C destilleerub | **EN ISO 3405** |  |[ ]
| 340 °C destilleerub | **EN ISO 3405** |  |[ ]
| 350 °C destilleerub | **EN ISO 3405** |  |[ ]
| Määrimisvõime, kulumisjälje diameter (WSD) @60°C | **EN ISO 12156-1** |  |[ ]
| Rasvhapete metüülestrite (FAME) sisaldus | **EN 14078** |  |[ ]
| Mangaanisisaldus | **EN 16576** |  |[ ]
| Aromaatsete süsivesinike sisaldus | **EN 12916** |  |[ ]
| Väävlisisaldus | **EN ISO 20846** |  |[ ]
| 10%-se destillatsioonijäägi koksiarv | **EN ISO 10370** |  |[ ]
| Tuhasisaldus | **EN ISO 6245** |  |[ ]
| Veesisaldus | **EN ISO 12937** |  |[ ]
| Tahkete osiste sisaldus | **EN 12662** |  |[ ]
| Korrosiivsus vaskplaadikatsel (3h @ 50 °C) | **EN ISO 2160** |  |[ ]
| Oksüdatsioonistabiilsus | **EN ISO 12205** |  |[ ]
| Oksüdatsioonistabiilsus (FAME > 2,0%m/m) | **EN 15751** |  |[ ]
| CFPP | **EN 116** |  |[ ]
| Hägustumispunkt | **EN ISO 3015** |  |[ ]
| Muud analüüsid: Siia palume kirjutada vabatekstina vajalikud märkused või nimetada ülevalt mitte kajastatud analüüsid. |
| TELLIMUS VASTUVÕTJA (Nimi, Allkiri)TELLIMUSE VASTUVÕTMISE KUUPÄEV |  |