

**Proportsionaalse segamise teel tootmiseks kasutatava diislikütuse ja biodiislikütuse
lubatavad parameetrid**

| Näitaja | Diislikütus | Biodiislikütus (FAME) |
|---|--------------------|--|
| Tsetaaniarv | Min 51 | Min 51 |
| Tihedus 15 °C juures, kg/m ³ | 820–839 | 860–900 |
| PAH, massi% | Max 8 | 0 |
| Väevlisialdus, mg/kg | Max 10 | Max 10 |
| Mangaanisisaldus, mg/l | Max 2 | – |
| Leekpunkt, °C | Min 55 | Min 101 |
| 10% destillatsioonijäägi koksiarv, massi% | Max 0,3 | – |
| Tuhasialdus, massi% | Max 0,009 | Max 0,02 |
| Veesialdus, massi% | Max 0,01 | Max 0,02 |
| Tahkete osiste sisaldus, mg/kg | Max 24 | Max 24 |
| Korrosiivsus | Klass 1 | Klass 1 |
| FAME, mahu% | 0 | – |
| Oksüdatsioonistabiilsus, g/m ³ | Max 10 | – |
| Oksüdatsioonistabiilsus Rancimat meetodil, h | Min 20 | Min 8 |
| Määrimisvõime, µm | Max 460 | – |
| Viskoossus suveperioodil 40 °C, mm ² /s | 2–4 | 3,5–5 |
| Viskoossus talveperioodil 40 °C, mm ² /s | 1,5–3,5 | 3,5–5 |
| Destilleerunud osa 180 °C, mahu% | <8,0 | – |
| Destilleerunud osa 250 °C, mahu% | <60,0 | – |
| Destilleerunud osa 340 °C, mahu% | >95,0 | – |
| Destilleerunud osa 350 °C, mahu% | >90,0 | – |
| 95 mahu% destilleerumistemperatuur, °C | <350 | – |
| Külmfiltriummistuspunkt (CFPP), °C | <–5 | <–5 |
| Hägustumispunkt (CP), °C | – | <0 °C, kui monoglütseriidide sisaldus <0,6 massi% või <9 °C, kui monoglütseriidide sisaldus <0,3 massi% |

Nõuetele vastavuse kontrollimisel ja laharvamuste lahendamisel tuleb diislikütuse puhul kasutada kvaliteedistandardis EVS-EN 590 ja biodiislikütuse puhul kvaliteedistandardis EVS-EN 14214 sätestatud katsemeetodeid ja tingimusi.

Suveperiood on ajavahemik 1. maist kuni 30. septembrini ning talveperiood ajavahemik 1. detsembrist kuni 1. märtsini.

Ajavahemikul 1. oktoobrist kuni 30. novembrini ja 1. märtsist kuni 30. aprillini on proportsionaalse segamise teel toodetud kütuse valmistamiseks lubatud kasutada nii suve- kui ka talveperioodile vastava viskoossusega diislikütust ja biodiislikütust.