

Keskkonnaministri 20. detsembri 2016. a määrus nr 73
 „Vedelkütuste kohta esitatavad keskkonnanõuded, biokütuste säästlikkuse kriteeriumid,
 vedelkütuste keskkonnanõuetele vastavuse seire ja aruandmise kord ning biokütuste ja
 vedelate biokütuste kasutamisest tuleneva kasvuhoonegaaside heitkoguste vähenemise
 määramise meetodika“

Lisa 12

(Keskkonnaministri 12.08.2019 määruse nr 33 sõnastuses)

NÕUDED OTTOMOOTORITEGA SÕIDUKITES KASUTAMISEKS MÜÜDAVA ETANOOKLÜTUSE E85 KOHTA

| Näitaja | Mõõtühik | Nõue ¹ | |
|---|-------------------|-------------------|-------|
| | | Min | Max |
| Tihedus temperatuuril 15 °C | kg/m ³ | 755,0 | 800,0 |
| Oksüdatsioonistabiilsus | min | 360 | - |
| Korrosiivsus vaskplaadikatsel (3 h temperatuuril 50 °C) | klass | klass 1 | |
| Üldhappesus (esitatakse äädikhappena) | massi% | - | 0,005 |
| Elektrijuhtivus | µS/cm | - | 1,5 |
| Metanoolisisaldus | mahu% | - | 1,0 |
| Kõrgemate (C3-C5) küllastunud monoalkoholide sisaldus | mahu% | - | 6,0 |
| Eetrite (viie ja enama C-aatomiga) sisaldus | mahu% | - | 11,0 |
| Veesisaldus | massi% | - | 0,400 |
| Anorgaaniliste kloriidide sisaldus | mg/kg | - | 1,2 |
| Fosforisisaldus | mg/l | - | 0,15 |
| Väävlisisaldus | mg/kg | - | 10,0 |
| Sulfaadisisaldus | mg/kg | - | 2,6 |
| Lenduvusklassid talveperioodil | | | |
| Aururõhk | kPa | 50,0 | 80,0 |
| Etanooli ja kõrgemate küllastunud alkoholide sisaldus | mahu% | 70 | 85 |
| Lenduvusklassid suveperioodil | | | |
| Aururõhk | kPa | 35,0 | 60,0 |
| Etanooli ja kõrgemate küllastunud alkoholide sisaldus | mahu% | 70 | 85 |

¹ Nõuetele vastavuse kontrollimisel ja lahkarvamuste lahendamisel tuleb kasutada kehtivas kvaliteedistandardis EVS-EN 15293 sätestatud katsemeetodeid ja tingimusi.