

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 10. juuni 2021 määruse nr 31 sõnastuses)

**NÕUDED OTTOMOOTORITEGA SÕIDUKITES KASUTAMISEKS MÜÜDAVA  
 ETANOOKÜTUSE E85 KOHTA**

Näitaja	Mõõtühik	Nõue <sup>1</sup>	
		min	max
Tihedus (temperatuuril 15 °C)	kg/m <sup>3</sup>	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	-	1,50
Metanoolisisaldus	mahu%	-	1,0
Kõrgküllastunud (C3-C5) monoalkoholide sisaldus	mahu%	-	6,0
Välimus		selge ja värvitu	
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

<sup>1</sup> Nõuetele vastavuse kontrollimisel ja lahtarvamuste lahendamisel tuleb kasutada kvaliteedistandardis EVS-EN 15293 sätestatud katsemeetodeid ja tingimusi.