

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 14

(Keskkonnaministri 08.04.2022 määruse nr 18 sõnastuses)

**NÕUDED DIISELMOOTORITEGA SÕIDUKITES KASUTAMISEKS MÜÜDAVA  
 DIISLIKÜTUSE B30 KOHTA**

Näitaja	Mõõtühik	Nõue <sup>1</sup>	
		min	max
FAME <sup>2</sup> sisaldus	mahu%	24,0	30,0
Tsetaaniarv		51	--
Tihedus temperatuuril 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	825	865
Leekpunkt	°C	55	--
Viskoossus 40 °C juures	mm <sup>2</sup> /s	2,000	4,650
Väävlisisaldus	mg/kg	--	10
Mangaanisisaldus	mg/l	--	2,0
Polüaromaatsete süsivesinike sisaldus	massi%	--	8,0
Tuhasisaldus	massi%	--	0,010
Veesisaldus	mg/kg	--	290
Tahkete osiste sisaldus	mg/kg	--	24
Oksüdatsioonistabiilsus	h	20	--
Destillatsioonikarakteristikud			
250 °C juures destilleerub	mahu%	--	<65
350 °C juures destilleerub	mahu%	85	--
95 mahu% destilleerumistemperatuur	°C	--	360
Kliimast olenevad nõuded suveperioodil <sup>3</sup>			
CFPP	°C	--	-5
Kliimast olenevad nõuded talveperioodil <sup>3</sup>			
CFPP	°C	--	-26
Hägustumispunkt	°C	--	-16
Viskoossus 40 °C juures	mm <sup>2</sup> /s	1,780	4,000
Destillatsioonikarakteristikud			

180 °C juures destilleerub	mahu%	--	10,0
340 °C juured destilleerub	mahu%	95,0	--

<sup>1</sup> Nõuetele vastavuse kontrollimisel ja lahkarvamuste lahendamisel tuleb kasutada kvaliteedistandardis EVS-EN 16709 sätestatud katsemeetodeid ja tingimusi.

<sup>2</sup> FAME peab vastama standardile EVS-EN 14214.

<sup>3</sup> Eestis loetakse suveperioodiks ajavahemik 1. juuni kuni 30. september ning talveperioodiks ajavahemik 1. detsember kuni 28/29 veebruar. Üleminekuperioodideks loetakse ajavahemikud 1. oktoober kuni 30. november ja 1. märts kuni 31. mai. Üleminekuperioodi diislikütus võib vastata kas suvise või talvise diislikütuse nõuetele.