

Keskkonnaministri 22. 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 11.09.2020 määruse nr 44 sõnastuses)

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

Näitaja	Mõõtühik	Nõue ¹	
		min	max
FAME ² sisaldus	mahu%	24,0	30,0
Tsetaaniarv		51	--
Tihedus temperatuuril 15 °C	kg/m ³	825	865
Leekpunkt	°C	55	--
Viskoossus 40 °C juures	mm ² /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 ³			
CFPP	°C	--	-5
Kliimast olenevad nõuded talveperioodil ³			
CFPP	°C	--	-26

Hägustumispunkt	°C	--	-16
Viskoossus 40 °C juures	mm ² /s	1,780	4,000
Destillatsioonikarakteristikud			
180 °C juures destilleerub	mahu%	--	10,0
340 °C juured destilleerub	mahu%	95,0	--

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

² FAME peab vastama standardile EVS-EN 14214

³ Eestis loetakse suveperioodiks ajavahemik 1. mai kuni 30. september ning talveperioodiks ajavahemik 1. detsember kuni 1. märts. Üleminekuperioodideks loetakse ajavahemikud 1. oktoober kuni 30. november ja 1. märts kuni 30. aprill. Üleminekuperioodi diislikütus võib vastata kas suvise või talvise diislikütuse nõuetele.