

Bijlage

Fysicochemische kenmerken van de biobrandstoffen van categorie B, die bij benzine bijgemengd kunnen worden

	Eigenschap	Eenheid	Min. grensw.	Max. grensw.	Beproevingmethode
1	Massadichtheid	kg/m ³	600	700	NBN EN ISO 12185
2	Distillatie :IBP	°C	30	50	NBN EN ISO 3405
3	5 % overgedistilleerd bij	°C	50	70	NBN EN ISO 3405
4	10 % overgedistilleerd bij	°C	55	75	NBN EN ISO 3405
5	20 % overgedistilleerd bij	°C	65	80	NBN EN ISO 3405
6	30 % overgedistilleerd bij	°C	65	90	NBN EN ISO 3405
7	40 % overgedistilleerd bij	°C	70	100	NBN EN ISO 3405
8	50 % overgedistilleerd bij	°C	75	110	NBN EN ISO 3405
9	60 % overgedistilleerd bij	°C	80	120	NBN EN ISO 3405
10	70 % overgedistilleerd bij	°C	85	135	NBN EN ISO 3405
11	80 % overgedistilleerd bij	°C	90	145	NBN EN ISO 3405
12	90 % overgedistilleerd bij	°C	95	160	NBN EN ISO 3405
13	95 % overgedistilleerd bij	°C	100	160	NBN EN ISO 3405
14	FBP	°C	105	180	NBN EN ISO 3405
15	Residu	% (V/V)	0	3	NBN EN ISO 3405
16	Verlies	% (V/V)	0	2	NBN EN ISO 3405
17	Verdampt bij 70 °C	% (V/V)	10	35	NBN EN ISO 3405
18	Verdampt bij 100 °C	% (V/V)	45	95	NBN EN ISO 3405
19	Verdampt bij 150 °C	% (V/V)	80	100	NBN EN ISO 3405
20	Zwavelgehalte	mg/kg	0	5	NBN EN ISO 20846
21	Kopercorrosie	-	Klasse 1		NBN EN ISO 2160