

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 | 35 | 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 | 60 | 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 | 100 | NBN EN ISO 3405 |
| 19 | Verdampt bij 150 °C | % (V/V) | 80 | 95 | NBN EN ISO 3405 |
| 20 | Zwavelgehalte | mg/kg | 0 | 5 | NBN EN ISO 20846 |
| 21 | Kopercorrosie | - | Klasse 1 | | NBN EN ISO 2160 |