



Analysenbericht CLASSIC DIESEL PLUS

Labor-Nr. 1900764-1900766
Probebezeichnung: Tank 13
Durchschnitt
Aussehen: hellgelb, klar

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Dichte bei 15°C	g/l	820,9	DIN EN ISO 12185:1997-11
Flammpunkt	°C	62	DIN EN ISO 2719:2003-09
CFPP	°C	-28	DIN EN 116:2015-08
CP	°C	-9	ISO 3015: 1992-08
Schwefel	mg/kg	5,8	DIN EN ISO 20846:2004-07
Biodiesel-Anteile	%(v/v)	<0,5	DIN EN 14078:2008-08
Siedeverlauf, 10%(v/v)	°C	208	DIN EN ISO 3405:2011-04
Siedeverlauf, 50%(v/v)	°C	269	DIN EN ISO 3405:2011-04
Siedeverlauf, 90%(v/v)	°C	348	DIN EN ISO 3405:2011-04
Cetanindex		57,5	calc.
Cetanzahl*		59,0	DIN EN 15195:2015-02
HFRR*	µm	403	DIN EN ISO 12156-1:2016-11

* Fremdvergabe

Die tatsächlichen Werte können wegen unterschiedlicher GTL Anteile von den hier dargestellten Analysewerten abweichen.