

Lieferspezifikation

Produkt/ Handelsname	Testbenzin 145/200 / Terpentinersatz	
Aussehen	farblose, klare Flüssigkeit	visuell
Geruch	mild, wachsig	Filterpapierprobe
Dichte bei 15 °C	0,770 - 0,790	DIN 51757
Siedebereich	min. 145 °C - max. 200 °C	DIN 51751
Reinheit		GC
Aromatengehalt	Gesamtaromatengehalt 15 - 20 %	GC
Benzolgehalt		GC
Toluolgehalt		GC
Xylolgehalt		GC
n- Hexangehalt		GC
Brechungsindex n _D ²⁰	1,432 + - 0,01	DIN 51423
Flammpunkt (Abel Pensky)	min. 38 °C	DIN 51755
Flammpunkt (Pensky Martens)		DIN 51758
Verdunstungszahl, Ether=1	65 - 85	DIN 53170
Farbzahl (Hazen)		
Farbzahl (Saybolt)	+ 30	DIN 51411
Anilinpunkt	53 °C - 65 °C	DIN 51775
Kauributanolzahl	37	ASTM D-1133
Doctortest	negativ	DIN 51765
Kupferkorrosion	1	DIN 51759
Wassergehalt		DIN 51777
Schwefelgehalt	max. 1mg/kg	DIN 51400
Säuregehalt		
Abdampfrückstand	1 mg/100ml	DIN 53172

DK	Ausgabe vom 07.03.2007			QM	EK	Dispo	RTG	
2/96	ersetzt Ausgabe 25.10.1999		F/9-5					