

**Testbenzin 135/175**

<b>Synonyme</b>	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten (2-25%)
<b>Aussehen</b>	farblos
<b>Geruch</b>	charakteristisch
<b>EG-Nummer</b>	927-344-2
<b>REACH Reg.-Nr.</b>	01-2119463586-28-xxxx

**Lieferspezifikation**

Eigenschaften	Methode	min. Grenzwert	max. Grenzwert	Einheit
Dichte (15 °C)	DIN 51 757	0,760	0,785	g/cm <sup>3</sup>
Brechungsindex (20 °C)	DIN 51 423	1,426	1,440	-----
Wassergehalt	DIN 51 777	-----	0,01	%
Siedebereich (1013 hPa)	ASTM D1078	130	180	°C
Flammpunkt	DIN 51 755	23	-----	°C
Aromaten	UV/VIS (UOP 495)	-----	29	%
Cumol	GC	-----	< 0,1	%
Benzol	GC	-----	0,05	%
Gesamtschwefel	ASTM D 5453	-----	5	ppm

**Weitere Parameter**

Eigenschaften	Methode	Wert	Einheit
Farbzahl Saybolt	ASTM D6045	min. 30	-----
Verdunstungszahl (Ether = 1)	DIN 53 170	35 - 42	-----

Datum der Erstellung 13.11.2023

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle. Die angegebenen Daten entbinden Sie jedoch nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.