## **PRODUKTINFORMATIONEN**



## Scharrsol D100 S

Synonyme	aliphatisches und cycloaliphatisches Kohlenwasserstoffgemisch		
Aussehen	farblos		
Geruch	charakteristisch		

## Lieferspezifikation

Eigenschaften	Methode	min. Grenz- wert	max. Grenz- wert	Einheit
Dichte (15 °C)	DIN 51 757	0,790	0,825	g/cm³
Brechungsindex (20 °C)	DIN 51 423	1,422	1,455	
Wassergehalt	DIN 51 777		0,01	%
Siedebereich (1013 hPa)	DIN EN ISO 3405	230	270	°C
Flammpunkt	DIN EN ISO 2719	100		°C
Aromaten			0,2	%
Benzol	GC		5	ppm

Datum der Erstellung 18.04.2023

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.