

**Scharrsol T40**

<b>Synonyme</b>	Kohlenwasserstoffe, C10-C12, Isoalkane, < 2% Aromaten 2,2,4,6,6-Pentamethylheptan
<b>Aussehen</b>	farblos
<b>Geruch</b>	charakteristisch

**Lieferspezifikation**

Eigenschaften	Methode	min. Grenzwert	max. Grenzwert	Einheit
Dichte (15 °C)	DIN 51 757	0,740	0,756	g/cm <sup>3</sup>
Brechungsindex (20 °C)	DIN 51 423	1,417	1,423	-----
Wassergehalt	DIN 51 777	-----	0,01	%
Siedebereich (1013 hPa)	ASTM D1078	162	176	°C
Flammpunkt	DIN 51 755	43	-----	°C
Aromaten	GC	-----	0,005	%
Benzol	GC	-----	1	ppm

**Weitere Parameter**

Eigenschaften	Methode	Wert	Einheit
Farbzahl (Pt/Co)	DIN EN ISO 6271	max. 10	-----
Kinematische Viskosität bei 20 °C	ASTM D7042	1,3	mm <sup>2</sup> /s
Verdunstungszahl (Ether = 1)	DIN 53 170	48	-----
Anilinpunkt	DIN ISO 2977	79	°C

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.