

Spezialbenzin 30/75 S

Synonyme	n-Pentan, Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan; Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycloalkane, < 5 % n-Hexan
Aussehen	farblos
Geruch	charakteristisch

Lieferspezifikation

Eigenschaften	Methode	min. Grenzwert	max. Grenzwert	Einheit
Dichte (15 °C)	DIN 51 757	0,650	0,680	g/cm ³
Brechungsindex (20 °C)	DIN 51 423	1,374	1,380	-----
Wassergehalt	DIN 51 777	-----	0,01	%
Aromaten	GC	-----	0,01	%
Benzol	GC	-----	65	ppm

Weitere Parameter

Eigenschaften	Methode	Wert	Einheit
Farbzahl Saybolt	ASTM D6045	min. 30	-----
Gehalt an n-Hexan	GC	max. 4,9	%
Siedebereich (1013 hPa)	ASTM D1078	36 - 80	°C
Verdampfungsrückstand	ASTM D1353	max. 10	g/m ³

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.