

# TESTBENZIN 100 -140



**Lösemittel ohne Aromaten**

## EIGENSCHAFTEN

- **TESTBENZIN 100 - 140** ist ein entaromatisiertes, aliphatisches Kohlenwasserstoffgemisch.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	TESTBENZIN 100 - 140
Aussehen	-	-	farblos, klar
Dichte bei 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	728
Viskosität bei 20°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	0,7
Siedebereich	ASTM D 86	°C	100 - 140
Flammpunkt	DIN 51 755	°C	< 0
Zündtemperatur	DIN 51 794	°C	250
Aromatengehalt	ASTM D 4367	%	max. 0,5
Benzolgehalt	ASTM D 4367	ppm	max. 30
n-Hexangehalt	GC	Gew. %	max. 0,2
Schwefelgehalt	ASTM D 3120	ppm	max. 5
Brechungsindex bei 20°C	DIN 51 423	-	1,409
Dampfdruck bei 20°C	DIN EN 12	hPa	45
Verdunstungszahl (Ether = 1)	DIN 53 170	-	9
Anilinpunkt	DIN 51 775	°C	60
Explosionsgrenzen	-	Vol. %	0,8 – 6,5
Gefahrsymbole	-	-	F-Xn-N
R-Sätze	-	-	11-38-51/53-65-67
S-Sätze	-	-	9-16-23-24-33-43-61

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.