

## SPECIFIKACIJA

### DOWANOL DPM

**Šifra:** C2 252  
**CAS:** 34590-94-8  
**EINECS:** 252-104-2

	<b>Specifikacija</b>	<b>Enota</b>
Vrelišče	190	°C (101,3 kPa)
Območje taljenja	- 83	°C
Temperatura plamenišča	75	°C
Plamenišče	207	°C
Temperatura samovžiga	207	°C
Eksplozijsko območje	1,1 - 14,0	vol. %
Parni tlak (pri 20 °C)	0,037	kPa
Izparilna hitrost	0,035 (n-butil acetat = 1)	/
Toplota izparevanja	308,9	J/g
Specifična toplota (pri 25 °C)	2,25	J/gK
Gostota	0,953	g/cm <sup>3</sup>
Viskoznost pri 20°C	4,35	mPas
Molarni volumen pri 20°C	155,4	/
Ločni količnik pri 20°C	1,423	/
Električna prevodnost pri 20°C	0,07	μS/cm
Površinska napetost	30,7	mN/m