



## SUPERPLUS 98 ongelood

### Productspecificatie: NEN EN 228

Eigenschappen		Minimaal	Maximaal	Testmethode
Uiterlijk		helder en schoon		visueel
Kleur		kleurloos		visueel
Dichtheid bij 15°C	kg/m <sup>3</sup>	720	775	ASTM D 4052
Benzeen	vol. %		1,0	EN 238 ASTM 3606
Aromaten	%		42,0	ASTM D 1319
Olefinen	%		18,0	ASTM D 1319
Zwavelgehalte	ppm		50	ASTM D 3120
Destillatieverloop: - verdamping bij 70 °C zomer winter - verdamping bij 100 °C - verdamping bij 180 °C	vol. % vol. % vol. % vol. %	20 22 46 75	48 50 71	ASTM D 86
Kookeindpunt (F.B.P.)	°C		210	
Gum bestanddeel	mg/100 ml		5	ASTM D 381
Lood	mg/l		5,0	ASTM D 3237
M.T.B.E.	vol. %		15	EN 1601
Octaan getal Motor       MON Research    RON	88,0 98,0			ASTM D 2700 ASTM D 2699
Oxidatie stabiliteit	min	360		ASTM 525
Koper strip corrosie	3 uur/50 °C		1	ASTM D 130
Dampdruk (Reid) Zomer Winter	kPa	45,0 65,0	60,0 95,0	ASTM D 323
Vapour Lock Index (alleen in tussenseizoen)			1200	

De analysecijfers kunnen variëren. De grenswaarden zijn hierboven aangegeven.  
Technische wijzigingen voorbehouden.