



your local global brand

Gulf Superplus 98 ongelood

<u>Eigenschap:</u>	<u>Specificatie:</u>	<u>Testmethode:</u>
Research Octaangetal (RON)	Min. 98	EN ISO 5164
Motor Octaangetal (MON)	Min. 85	EN ISO 5163
Loodgehalte	Max. 5 mg/l	EN 237
Dichtheid @ 15°C	720 – 775 kg/m ³	EN ISO 3675/EN 12185
Zwavelgehalte	Max. 10 mg/kg	EN ISO 20846/EN 20884
Oxidatiestabiliteit	Min. 360 minuten	EN ISO 7536
Gomgehalte	Max. 5 mg/100 ml	EN ISO 6246
Koperstripcorrosie (3 uur @ 50°C)	Klasse 1	EN ISO 2160
Uiterlijk	Helder en schoon	Visuele inspectie
<u>Gehalte koolwaterstoffen:</u>		EN 14517/EN 15553
- olefinen	Max. 18% (v/v)	
- aromaten	Max. 35% (v/v)	
Benzeengehalte	Max. 1% (v/v)	EN 238/EN 12177/EN 14517
Zuurstofgehalte	Max. 2,7% (m/m)	EN 1601/EN 13132/EN 14517
<u>Gehalte oxygenaten:</u>		EN 1601/EN 13132/EN 14517
- methanol	Max. 3.0% (v/v)	
- ethanol *	Max. 5.0% (v/v)	
- iso-propyl alcohol	Max. 10.0% (v/v)	
- iso-butyl alcohol	Max. 10.0% (v/v)	
- tert-butyl alcohol	Max. 7.0% (v/v)	
- ethers (5 of meer C-atomen)	Max. 15.0% (v/v)	
- andere oxygenaten	Max. 10.0% (v/v)	
Dampspanning (zomer)	45 – 60 kPa	
Dampspanning (winter)	65 – 95 kPa	EN 13016-1
<u>Distillatie:</u>		EN ISO 3405
% verdampt @ 70°C, E70 (zomerkwaliteit)	20 – 48% (v/v)	
% verdampt @ 70°C, E70 (winterkwaliteit)	22 – 50% (v/v)	
% verdampt @ 100°C, E100	46 – 71 % (v/v)	
% verdampt @ 150°C, E150	Min. 75% (v/v)	
Eindkookpunt	Max. 210°C	
Distillatieresidu	Max. 2% (v/v)	
Gulf Superplus 98 ongelood voldoet aan EN 228. * Moet voldoen aan EN 15376. Zomerperiode van 1 mei t/m 30 september. Winterperiode van 1 oktober t/m 30 april.		
Productcode: 2301	Uitgiftedatum: 11/02/2011	Vervangt: --/--/----
		Revisienr: --