



your local global brand

## Gulf Euro 95 ongelood

<u>Eigenschap:</u>	<u>Specificatie:</u>	<u>Testmethode:</u>
Research Octaangetal (RON)	Min. 95	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 <sup>3</sup>	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> - olefinen - aromaten	Max. 18% (v/v) Max. 35% (v/v)	EN 14517/EN 15553
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> - methanol - ethanol * - iso-propyl alcohol - iso-butyl alcohol - tert-butyl alcohol - ethers (5 of meer C-atomen) - andere oxygenaten	Max. 3.0% (v/v) Max. 5.0% (v/v) Max. 10.0% (v/v) Max. 10.0% (v/v) Max. 7.0% (v/v) Max. 15.0% (v/v) Max. 10.0% (v/v)	EN 1601/EN 13132/EN 14517
Dampspanning (zomer) Dampspanning (winter)	45 – 60 kPa 65 – 95 kPa	EN 13016-1
<u>Distillatie:</u> % verdampt @ 70°C, E70 (zomerkwaliteit) % verdampt @ 70°C, E70 (winterkwaliteit) % verdampt @ 100°C, E100 % verdampt @ 150°C, E150 Eindkookpunt Distillatieresidu	20 – 48% (v/v) 22 – 50% (v/v) 46 – 71 % (v/v) Min. 75% (v/v) Max. 210°C Max. 2% (v/v)	EN ISO 3405
Gulf Euro 95 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: 2302	Uitgiftedatum: 11/02/2011	Vervangt: --/--/----
		Revisienr: --