



Gulf Euro 95

Productinformatieblad

Ingangsdatum: 26 / 04 / 2016
Vervangt: 13 / 10 / 2015
Revisienummer: 03

1.1. Productinformatie

Handelsnaam	Gulf Euro 95
Belangrijke toepassing	Brandstof voor motoren met vonk ontsteking die bedoeld zijn voor gebruik van ongelode brandstof.
Productcode	2301

1.2. Productbeschrijving

Gulf Euro 95 heeft een maximum ethanolgehalte van 5% (E5)

Eigenschappen:	Specificaties:	Testmethoden:
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	Min 720 - Max 775 kg/m ³	EN-ISO 3675 / EN-ISO 12185
Zwavelgehalte	Max 10 mg/kg (10 ppm)	EN-ISO 20846 / EN-ISO 20884
Mangaangehalte	Max 2,0 mg/l	EN-16136
Oxidatiestabiliteit	Min 360 minuten	EN-ISO 7536
Gomgehalte (solvent washed)	Max 5 mg/100 ml	EN-ISO 6246
Koper stripcorrosie (3 uur @ 50°C)	Klasse 1	EN-ISO 2160
Uiterlijk	Helder en schoon	Visuele inspectie
Gehalte koolwaterstoffen - olefinen - aromaten	Max 18% (v/v) Max 35% (v/v)	EN-15553 EN-ISO 22854
Benzeengehalte	Max 1% (v/v)	EN-238 / EN-12177
Zuurstofgehalte	Max 2,7% (m/m)	EN-1601 / EN-13132
Gehalte oxygenaten - 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) Blending volume beperkt tot 2,7% (m/m) maximum zuurstofgehalte.	EN-1601 EN-13132 EN-ISO 22854
Vluchtigheidsklassen geldig voor Nederland 1 mei t/m 30 september: klasse A 1 november t/m 31 maart: klasse E Overgangsmaanden april en oktober: Klasse E1 en zijn mengsels van klasse A en E1 in alle verhoudingen toegelaten.	Zie tabel 4 van NEN EN 228: Vluchtigheidsklassen voor ongelode benzine met een maximum zuurstofgehalte van 2,7% (m/m).	