

TOTAL EURO 95 Ongelood

Productspecificatieblad



TOTAL

Specificatie conform NEN-EN 228, E5

EIGENSCHAPPEN	EENHEID	METHODE	SPECIFICATIES
UITERLIJK (20°C)	-	Visueel	Helder en doorzichtig
DICHTHEID (15°C)	kg/m ³	EN ISO 3675 EN ISO 12185	min. 720,0 max. 775,0
Octaangetal (RON = Research Octane Number) Octaangetal (MON = Motor Octane Number)		EN 25164 EN 25163	min 95 min 85
Benzeen	% vol (v/v)	EN 238	max. 1,0
Loodgehalte	mg/l	EN 237	max. 5,0
Zwavelgehalte	mg/l	EN ISO 20846 EN ISO 20884	max. 10,0
Gehalte aan Aromaten	% vol (v/v)	EN15553 EN ISO 22854	max. 35
Gehalte aan Olefinen	% vol (v/v)	EN15553 EN ISO 22854	max. 18
Destillatie: 70 °C, Zomerperiode * 70 °C, Winterperiode ** 100 °C 150 °C FBP Residu	% vol (v/v) % vol (v/v) % vol (v/v) % vol (v/v) °C % vol (v/v)	EN ISO 3405	min. 20 – max. 48 min. 22 – max. 50 min. 46 – max. 71 min. 75 max. 210 max 2
Dampspanning (VP): Zomerperiode * Winterperiode **	kPa	EN 13061 - 1	min. 45 – max. 60 min. 65 – max. 95
Zuurstofgehalte, oxygen content	% massa (m/m)	EN 1601 / EN 13132 EN ISO 22854	max. 2,7
Zuurstofhoudende verbindingen: methanol ethanol	% vol (v/v)	EN 1601 EN 13132 EN ISO 22854	max. 3,0 max. 5,0
iso-propyl / butyl alcohol tert-butyl alcohol ethers (5 of meer C atomen) andere zuurstofhoudende verbindingen	% vol (v/v)	EN 1601 EN 13132 EN ISO 22854	Volume blending beperkt tot maximaal 2,7 % (v/v)

*Zomerperiode: 1 mei t/m 30 september

**Winterperiode: 1 november t/m 31 maart

Oktober en April zijn wijzigingsmaanden met zomer- en winterperiode kwaliteiten

27 januari 2016
TOTAL Nederland N.V.
Bezuidenhoutseweg 273
2594 AN Den Haag
rm.vbg-technicalsupport@total.com



TOTAL