



Specificatie conform NEN-EN 590+A1: 2010 (cor. 2012-11)

EIGENSCHAPPEN	EENHEID	METHODE	SPECIFICATIES
UITERLIJK (20°C)	-	Visueel	Helder en doorzichtig
DICHTHEID (15°C)	kg/m ³	EN ISO 3675 EN ISO 12185	min. 820 – max. 845
DISTILLATIE <ul style="list-style-type: none"> Gedistilleerd bij 250°C Gedistilleerd bij 350°C 95 % (V/V) gecondenseerd 	% (V/V) °C	EN ISO 3405	< 65 min. 85 max. 360
FILTREERBAARHEIDSGRENS (CFPP) <ul style="list-style-type: none"> Zomer: mei t/m september Winter: december t/m februari Intermediaat: Maart en April Oktober en November 	°C	EN 116	max. 0 max. -20 max. -5 max. -5
OXIDATIESTABILITEIT	g/m ³ h	EN ISO 12205 EN 15751	max. 25 min. 20 ^(a)
WATERGEHALTE	mg/kg	EN ISO 12937	max. 200
VISCOSITEIT (40°C)	mm ² /s	EN ISO 3104	min. 2,00 – max. 4,50
ZWAVELGEHALTE	mg/kg	EN ISO 20846 EN ISO 20884	max. 10,0
VLAMPUNT	°C	EN ISO 2719	> 55
CETAAN INDEX	-	EN ISO 4264	min. 46,0
CETAAN GETAL	-	EN ISO 5165 EN 15195	min. 51,0
ASGEHALTE	% (m/m)	EN ISO 6245	max. 0,01
SMEREND VERMOGEN (Lubricity)	µm	ISO 12156-1	max. 460
TOTAL CONTAMINATION	mg/kg	EN 12662	max. 24
GEHALTE AAN POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN	% (m/m)	EN 12916	max. 8,0
GEHALTE AAN VETZUUR METHYLESTERS (FAME)	% (V/V)	EN 14078	max. 7,0

a: Deze limiet is van toepassing voor diesel met een FAME gehalte van minimaal 2% v/v.

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

