



Productspecificatie

Diesel Rood EN590

Eigenschappen	Eenheid	Minimum	Maximum	Testmethode
Uiterlijk	-	helder en schoon		visueel
As	wt%		0,01	NEN-EN-ISO 6245
Cetaan				
Index		46		
Getal		51		
CFPP*				
Zomer			0°C	
Tussenperiode lente	°C		5°C	NEN-EN 116
Tussenperiode			-10°C	
Winter**			-20°C	
Kleur			2	NEN-ISO 2049
Koolresidu (10%)	%m/m		0,30	NEN-ISO 6615
Koperstrip corrosie	3hr/50°C		klasse 1	ISO 2160
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	820	845	NEN-EN-ISO 12185:1996 NEN-EN-ISO 3675:1998
Destillatie				
250°C			65	
350°C		85		NEN-ISO 3405; 1998
360°C		95		
Vlampunt	°C	55		NEN-ISO 2719
Smerend vermogen (Wear Scar Diameter) 1,4 bij 60°C	µm		460	ISO 12156-1
Oxidatiestabiliteit	g/m ³		25	NEN-EN-ISO 12205
Zwavelgehalte	mg/kg (ppm)		50	NEN-EN-ISO 8754 EN ISO 14596: 98
Viscositeit bij 40°C	mm ² /s (cSt)	2,00	4,50	NEN-EN-ISO 3104
Water	mg/kg (ppm)		200	NEN-EN-ISO 12937
Verontreiniging	mg/kg (ppm)		24	NEN-EN 12662
Microbiologische verontreiniging	cfu/l	nihil		IP 385
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen	% (m/m)		11	IP 391:1995

* De exacte ingangsdata van de verschillende seizoenen worden tijdig kenbaar gemaakt

** Anders -5°C inclusief effectieve WASA
Voldoet aan Europese norm NEN-EN 590
Technische wijzigingen voorbehouden

S&T; 01-09-2002