



Productspecificatie

Premium Dieselolie 50 ppm

Eigenschappen	Eenheid	Minimum	Maximum	Testmethode
Uiterlijk	-	helder en schoon		visueel
As	wt%		0,01	ASTM D 482
Cetaan				
Index		46		ASTM D 4737
Getal		51		
CFPP*				
Zomer			-7°C	
Tussenperiode lente	°C		-20°C	NEN-EN 116
Tussenperiode			-11°C	
Winter**			-11°C	
Kleur			1,5	ASTM D 1500
Koolresidu (10%)	%m/m		0,30	ASTM D 189
Koperstrip corrosie	3hr/50°C		klasse 1	ISO 2160
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	820	845	ASTM D 4052
Destillatie				
250°C			<64	ASTM D 86
350°C		85		
360°C		95		
Vlampunt	°C	56		ASTM D 93
Euromarker	g/m ³		0	
Smerend vermogen				
(WSD - corrected Wear Scar Diameter) 1,4 bij 60°C	µm		460	H.F.R.R.
Oxidatiestabiliteit	g/m ³		25	ASTM D 2274
Zwavelgehalte	mg/kg (ppm)		50	ASTM D 2622
T.A.N.	mgKOH/g		0,2	ASTM D 974
Viscositeit bij 40°C	mm ² /s (cSt)	2,00	4,50	ASTM D 445
Water	mg/kg (ppm)		200	ASTM D 1744

* 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