

## Fyringsgasolie Basis

Egenskab	Enhed	Testmetode	Specifikation	
			min.	max.
Klarhed, 20° C.		Visuel	Klar & ren	
Aske	Mass %	ASTM D 482/ISO 6245		0,01
Tændvilligheds Index, 1/4-31/8		ASTM D 4737/ISO 4264	45	
Tændvilligheds Nummer, 1/4-31/8		ASTM D 613/ISO 5165	47	
Farve		ASTM D 1500/ISO 2049		2,0
Koksrester (Conradsen) på 10% Destillationsrest	Mass %	EN ISO 10370/ASTM D 4530		0,15
Eller				
Koksrester (Ramsbottom)	Mass %	ISO 4262		0,20
Kuldeegenskaber:				
Uklarhedspunkt	° C.	ASTM D 5772/EN 23015		-8
Cold Filter Plugging Point	° C.	EN 116/IP 309		-20
El. ledningsevne	PS/m	ASTM D 2624/ISO 6217	Note 1	
Vægtfylde, 15° C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052/EN 12815/		
			820,0	860,0
Destillation:		ASTM D 86/ EN ISO 3405		
65% genvundet ved	° C.		250	
85% genvundet ved	° C.			350
95% genvundet ved	° C.			385
Genvundet eller	Vol. %		98,0	
Destillationsrest	Vol. %			2
Flammepunkt, PM	° C.	ASTM D 93/EN 2719	60	
Smøreevne	my	ISO 12156-1/ASTM D 6079		460
Neutraliserings Nummer:				
Stærk Syre Nummer	mg KOH/g	ASTM D 664/D 974/ISO 6619		nil
Total Syre Nummer	mg KOH/g	ASTM D 664/D 974/ISO 6619		0,30
Stabilitet	mg/100 ml	ASTM D 2274/ EN ISO 12205		1,5
Svovl	mg/kg (ppm)	ASTM D 5453/EN ISO 20884/ EN ISO 20846		50
Viskositet, kin. Ved 40° C.	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445/ISO 3104	1,9	3,7
Vand Indhold	ppm	ASTM D 1744		150

<sup>1</sup> Min. 10 pS/m ved læsning af tankbil

PG 09.12.13