

# Transportdiesel

## EN 590

Egenskab	Enhed	Testmetode	Specifikation	
			min.	max.
Klarhed, 20° C.		Visuel	Ren & klar	
El ledningsevne	pS/m	ASTM D 2624/ISO 6297	Note 1	
Aske	Mass %	ASTM D 482/ISO 6245 ASTM D 4737/EN 4264	46	0,01
Cetan index (tændvillighed)		ASTM D 613/ISO 5165	51	
Cetan nr. (tændvillighed)		ASTM D 1500/ISO 2049		2,0
Farve				
Kuldeegenskaber:				
Uklarhedspunkt	° C.	ASTM D 5772/EN 23015		0
16/3-30/9				÷7
1/10-30/11				÷10
1/12-15/3				
Cold Filter Plugging Point	° C.	EN 116/IP 309		÷12
16/3-30/9				÷18
1/10-30/11				÷24
1/12-15/3				
Vægtfylde, 15° C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052/EN ISO 3675/EN ISO 12185 ASTM D 86/EN 3405	820,0	860,0
Destillation:				
65% genvundet ved	° C.		250	
85% genvundet ved	° C.			350
95% genvundet ved	° C.			360
Genvundet eller	Vol. %		98,0	
Destillationsrest	Vol. %			2
Flammepunkt, PM	° C.	ASTM D 93/ EN 2719	56	
Neutralisations Nummer:				
Syretal	mg KOH/g	ASTM D 664/D 974/ISO 6619		nul
Total syretal	mg KOH/g	ASTM D 664/D 974/ISO 6619		0,20
Svovl	mg/kg (ppm)	ASTM D 5453/ EN ISO 20846/EN ISO20884		10
Smøreevne	my	ASTM D 6079/EN 12156		460
Viskositet, kin. ved 40° C.	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445/ISO 3104	2,0	3,7
Vand Indhold	ppm	ASTM D 4928/EN ISO 12937		150
Biotilsætning				
FAME	% vol.	EN 14078	6,6	7,0
HVO	% vol.		6,6	

1. Min. 10 pS/m ved læsning af tankbil.

PG 10.12.13