

Diesel 100 HVO - Datenblatt

		Diesel 100 HVO		EN15940	
Spezifikation	Einheit	min	max	min	max
Cetanzahl		70		70	
Dichte bei 15°C	kg/cbm	770	790	765	800
Flammpunkt	°C	56	60	>55	
Schwefelgehalt	mg/kg		5		5
V40	mm/s	2,0	4,0	2,0	4,5
Siedeverlauf bis 250 °C	Vol%		<65		
Siedeverlauf bis 350 °C	Vol%	85			
95% Vol% Punkt	°C	350	360		360
Gesamtverschmutzung	mg/kg		10		24
Conradson Carbon	Gew%	0,10	0,15		
Kupferkorrosion	Korr.- Grad		1		1
Oxidationsstabilität	g/cbm		25		25
CFPP Sommer Winter	°C °C	-8 -18	-29 -29		
Aschegehalt	Gew%		0,01		0,01
Wassergehalt	mg&kg		200		200
Schmierfähigkeit	µm		400		460
Gesamatromatengehalt	Gew%		1		1
Fettsäure-Methylester (FAME)	Vol%		0,0		7,0