

Omschrijving	IESEL/LFO/HBO	HFO	Pyrolyse Olie		
Onderste verbrandingswaarde kJ/kg	42480	40230	16000		
Onderste verbrandingswaarde MJ/kg					
Bovenste verbrandingswaarde MJ/kg					
Wobbe-index MJ/kg					
Berekeningsmethode					
Koolstofdioxide Nm3/kg					
kg/GJ					
Waterdamp Nm3/kg					
Brandstofstikstof Nm3/kg					
Zwavedioxide Nm3/kg					
kg/GJ					
Stoichiometrisch luchtverbruik Nm3/kg					
Stoichiometrisch rookgasvolume droog Nm3/kg					
nat Nm3/kg					
mol C/kg					
mol H/kg					
mol N/kg					
mol S/kg					
mol O/kg					
C (gew%)	86,20%		46,00%		
H (gew%)	13,10%		7,00%		
N (gew%)	0,00%		0,01%		
S (gew%)	0,18%	3,33%	0,00%		
As (gew%)			0,02%		
C (gew%)					
H (gew%)					
N (gew%)					
S (gew%)					
As (gew%)					
O (gew%)					
Stoichiometrisch verbranding					
Zuurstofverbruik mol/kg					
Koolstofdioxide Nm3/kg					
Waterdamp Nm3/kg					
Brandstofstikstof Nm3/kg					
Zwavedioxide Nm3/kg					
Droog luchtverbruik Nm3/kg					
Rookgasdebiet (droog) Nm3/kg					
Rookgasdebiet (nat) Nm3/kg					
DIN1942					
Koolstofdioxide Nm3/kg					
Waterdamp Nm3/kg					
Brandstofstikstof Nm3/kg					
Zwavedioxide Nm3/kg					
Droog luchtverbruik Nm3/kg					
Rookgasdebiet (droog) Nm3/kg					
Rookgasdebiet (nat) Nm3/kg					